الأستاذ الدكتور عبد المنعم محمد يلبع

الحياء الأودى

الناشب الشنغاني للعبي والنشر وانتوري (الإسكندروة

اهداءات ۲۰۰۱

أ.د/ عبد المنعم بلبع

الإسكندرية

أحياء خت سطح الأسرض اسم الكتاب، إحياء تحت سطح الأرض

اسم المؤلف: أ.د. عبد المنعم محمد بلبع

رقم الايداع بدار الكتب والوثائق المصرية: ٢٠٠١ / ٢٠٠١

الترقيم الدولي I.S.B.N 8 - 37 - 5463 - 977

الطبعة : الاولى

الطباعة الشنمابي للطباعة والنشر

المركز الرئيسي : مهاية شارع درويش بك ميدان غبريال الاسكندرية ت ، ٥٧٤٨٦١٨ المطابع : مرغم ك ٥,٥٥ طريق اسكندرية القاهرة المسحراوي خلف شركة بروتال الثناشر : الشنهاسي للطباعة و النش

تحدير

جميع الحقوق محموظة للمؤلف . محدور طبع أو تصوير أو إخراج أو توليف واقتباس محتويات هذا الكتاب أو جزء منه إلا بتصريح كتابى موثق من المؤلف . ومن يتعرض لذلك يكون عرضة للمساءلة القانونية

أحياء

قحت سطح الأسرض

دكتور عبد المنعم بلبع

- Y . . . - - 1 1 2 Y 1

XXXX XXXX سالخالم

هذا الكتاب

نحا الكاتب في هذا الكتاب نحوا آخر بختلف عن كتبه السابقة عن الأرض فقد رأى أن يعطى للناحية الحيوية في الأرض بعض حقها في هذه السلسلة من كتبة عن الأرض ولم يشا أن يكون الكتاب من الكتب الأكاديمية عن الأرض بل شاء أن يكون كتاباً أقرب إلى الكتب الكاديمية عن الأرض بل شاء أن يكون كتاباً أقرب إلى الكتب العلمية المبسطة وفي نفس الوقت يتصف بالدقة العلمية ولما كان باطن الأرض يزخر بالملايين من الأحياء فقد اختار الكاتب أن يعرض لهذه الملايين ببعض الوصف حتى يوفيها بعض حقها ويوضح دورها بالنسبة للحياء الأخرى وتتتوع هذه الأحياء من الكائنات الدقيقة الميكروبات من البكتريا والفطريات) إلى الحشرات والزواحف وغيرها والصفة التي تجمعها معاً هي وجودها تحت سطح الأرض ومن هنا جاء اسم الكتاب راجياً أن يكون في هذا الاسم ما يجنب القارئ ويهيئ ذهنه للاطلاع عليه .

مُقتَكُمْتُهُ

بسم الله الرحمن الرحيم

القارىء الكريم ،،

غن نردد كلمة " أمنا الأرض " دون أن نفكر في معناها الواقعي ولكن علماء الماضي كان منهم من أقتنع بأن الأرض هي مصدر الحياة وأنها قادرة على أن تهب الحياة ذاتياً فقد لاحظوا أن بعض الأحياء تخرج حية من الأرض دون معرفة مصدرها وتطور العلم وعرف العلماء وغير العلماء مصدر ما يخرج من الأرض من ديدان أو فتران حية و لم يعد باطن الأرض بحهولاً لدى الكثيرين من عامة البشر فقد عرف أن تحت سطح الأرض العديد من الأحياء التي لا يلائم حياتها إلا هذه البيئة الخاصة بظلامها ورطوبتها .

ومنذ سنوات رأيت بحكم تخصصي في علوم الأراضي أن أكتب سلسلة من الكتب عن الأرض من مختلف النواحي فكان تتيجة ذلك بحموعة من الكتب شملت وصف أراضي مصر والوطن العربي وإستصلاح الأراضي مختلفة الخواص والأسمدة والتسميد وتقويم الأراضي وتثمينها وتصحر الأراضي للزر البشر بما تنتجه

وتصحر الأراضى وتلوثها. والأرض كمصدر طبيعي لخير البشر بما تنتحه من غذاء وكساء ومعادن وقد رأيت أن يركز في الكتباب الحالي على الأحياء التي تعيش تحت سطح الأرض علمي أمل أن يكون فيه ما يزيد نظرة القارئ عمقاً وشمولاً.

وأحياء تحت سطح الأرض عالم كبير لا يقل عدداً عما على سطح الأرض من أحياء فهو يشمل النباتات والميكروبات والحشرات والعديد من أنواع المخلوقات.

وأرجو أن يحقق هذا الكتاب ما حققته الكتب التي سبقته من إذاعة المعرفة عن " أمنا الأرض" خصوصاً وأن الأرض في مصر وفي العديد من دول الوطن العربي تحتل موقعاً هاماً في برامج التنمية .

غن نعيش على سطح الأرض نبنى ونعمر وزررع ونصنع وننسى أن في باطن الأرض أحياء يؤدون أنشطة قد تختلف عـن نشاطنا على سطح الأرض ولكنه وبكل المقاييس لا يقـل إعجـازاً عـن النشـاط الـذي نمارسه فوق سطح الأرض.

وتحت سطح الأرض مرتبط فى أذهاننا بما لا نحب ولا نعــرف الكثـير عنه فنسبنا إليه الجن وما نكرهه من المحلوقــات فالثعــابين تخــرج إلينــا من تحت سطح الأرض والفئران والزواحف جميعها تخوج إلينا لتمارس نشاطها الذي نكرهه من تحت سطح الأرض. وتحت سطح الأرض بيئة تعج بالحياة وليس بالضرورة أن تكون حيـاة سكانها مطابقة لحياة البشر فلكل بيئة نوع من الحياة يلائم ظروفها .

وأول ما يتبادر إلى ذهن القارئ من مظاهر الحياة تحت سطح الأرض هو حياة جنور النباتات خصوصاً في الغابات الكتيفة . وفي الغابة يبزداد شعور الإنسان بالحياة تحت سطح الأرض فبالإضافة إلى حـنـور النباتـات يوحد أعداد لا حصـر لها من المخلوقـات القارضة والزاحفة والساكنة والمتحركة ترتبط بما تحت سطح الأرض .

ودارس علوم الحياة يعرف أمثلة لا حصر لها لأحياء تعيش تحت سطح الأرض ودليلنا على حياتها تحت سطح الأرض حواص هذه المخلوقات خصوصاً عملية التنفس أي أخذ الأوكسجين وإخراج ثانى أوكسيد الكربون فهي عملية تميز المخلوقات الحية والصفحات التي أقدمها للقارئ الكريم تركز على بعض هذه المخلوقات غير أنها ليست صفحات في علوم الحياة بقدر ما هي لمحات عن خصائص بعض ما يعيش في باطن الأرض من نباتات وميكروبات وحشرات فكل من هذه الأحياء ذات خواص تستحق أن تتعرف إلها.

وا لله الموفق ،

الإسكندرية في يوليو سنة ٢٠٠٠ أ.د. عبد المنعم بلبع

الباب الأول

◊ الأرض والتربة

◊ مكونات الأرض



الأرض .. والتربة

بعد أن إنفصلت الأرض عن السديم الذي أحتوى الكواكب والنحوم كانت كتلة ضخمة ملتهبة من الصخر الملتهب وبعد أن برد سطحها لمرجة تسمح للأو كسجين والهيدروجين بالاتحاد وتكون من هالما الاتحاد الماء الذي سقط على سطح الأرض وجرف فسى طريقه إلى المواقع المنخفضة كل ما صادفه من صخور وتكونت نتيجة ذلك البحار والبحيرات والأنهار وظلت الانهيارات الأرضية تتوالى بانزلاق أجزاء من الصخور والجبال ثم تحملها الرياح وتجرفها السيول أميالاً والتربة التي توجد الآن في الغابات ليست سوى حالة من حالات السكون والصخور فالشمس المسلطة عليها تسخنها إلى درجات حرارة شديدة الارتفاع أثناء فالشمس المسلطة عليها تسخنها إلى درجات حرارة شديدة الارتفاع أثناء برودة الليل ويتكرر ذلك خلال عشرات ومئات وآلاف السنين وينتج عن برودة الليل ويتكرر ذلك خلال عشرات ومئات وآلاف السنين وينتج عن أضخم الصخور فلابد لها من التفت يوماً.

ودرجة حرارة سطح الصخر عالية إلا أن هذه الحرارة العالية لا تصل إلى داخل الصخرة فتكون باردة على بعد بوصات قليلة من السطح فالصخر موصل رديء للحرارة وهكذا يمتد التمدد والانكماش من السطح نحو الداخل حتى تنفصل أحيراً القشرة السطحية وتشاهد بوضوح فى الصحارى حيث الشمس المحرقة فالطبقات الخارجية تتمدد إلى أقصى حدود التمدد وتهبط الحرارة ليلا هبوط فحائياً فيحدث انكماش سريع فى هذه الطبقات نفسها فتفصل من مواضعها.

والأجزاء الصخرية الكبيرة نوعا التى انفصلت بفعل عوامل التحوية تطحن إلى حبيبات أدق وعندما تجرفها السيول يزداد طحنها بتقلبها فيها ويترسب الرمل والحصى عند انحناءات النهر إذ تضعف سرعة مياه النهر فتترسب الأحجام الكبيرة أولاً .

والتربة بالنسبة للأرض كقشرة البرتقالة بالنسبة إلى فصوصها غير أن التربة لا تتكونُ إلا بإضافة المواد الحية أو التي كانت حية فلا تربة بـدون حياة فهما صنوان لا يفترقان فالكائنات الحية تسبب الفرق الكبير بين يحرد كتلة من الحبيبات المعدنية وبين التربة المعدنية .

قشرة الأرض

تحتوى قشرة الأرض الطبقة السطحية من كوكب الأرض التي تقسم إلى دوائر، والطبقـات أو الدوائر الخارجية تتكون من ,Rdy Chaudry (1960:

> اً – اتموسفير Atmosphere ب- هيدروسفير Hydrosphere ج- الليثوسفير Lithosphere

ويطلق على الجزء الداخلى من كوكب الأرض بدارى سفير Bary وهو ذو كتافة عالية ويتفق الجيوفيزيائيون على أن البدارى سفير حاليًا يتكون من مادة صلبة محاطة بطبقات تقل كتافتها تدريجيا بالاتجاه إلى الخارج وطبقة الليثوسفير يختلف تركيبها من موقع إلى آخر ويتوقف ذلك على عدة عوامل منها الحرارة والضغط السائدين في أى موقع .

وعلى أساس هذه العوامل تقسم منطقة اللينوسفير إلى ثلاثة نطاقات والنطاق الأسفل عند عمق ١٦-١٩ كم توجد منطقة الماجمه تحت ضغط يبلغ ، ، ، ٥ حو ودرجة حرارة ، ، ، ٥ م وفوقها منطقة متحولة ذات ضغط يقاس بالآف الأجواء ودرجة حرارة تستراوح بين أعلى أوأقل من ٥٣٧٤ وتعلو هذه الطبقة المتحولة نطاق التجوية ودرجة حرارته هى درجة حرارة سطح الأرض وتحت ضغط حوى تختلف بين ضغط حوى واحد وضغط عمق المحيطات .

والغطاء المائى لقشرة الأرض يغطى أكثر من ثلثى الطبقة الصلبة وبيلغ عمقه نحو ١١,٢ كم كقيمــة عليــا وبيلـغ متوسـط عمقــه ٣,٣كـم ويعملـو النطاق الصلب والغطاء المائمي غطاء من الهواء .

وقشرة النجوية هي الطبقة العليا من الليثوسفير وتتكون من منتجات مفككة من تفتـت الصخـور البركانيـة والمتحولـة Igneous and metamorphic وهي ما يطلق عليه أرض أو تربة .

ومتوسط إرتفاع الأرض ٨٢٦ م وأعلى إرتفاع ٨٨٨٨ م وأعمق نقطة في المحيطات ١٠٧٩ م ومتوسط العمق ٣٦٨٢ م .

متوسط النسب الموية لتركيب النطاق الصلب لكوكب الأرض

النسبة المتوية	العنصــــر
٤٧,٣٣	الأوكسحين
44,46	السليكون
٧,٨٥	الألومنيوم
٤,٥،	الحديد
٣, ٤٧	الكالسيوم
٤,٢٤	الماغنسيوم
۲,٤٦	الصوديوم
۲,٤٦	البوتاسيوم
٠,٢٢	الهيدروجين
٠, ٤٦	النبنانيوم
٠,١٠	الكربون
,٠٦	الكلورين
٠,١٢	الفوسفور
٠,١	الكبريت
1,17	الباديوم
۰,۰۸	المنحنيز
٠,٠٢	السترونثبوم
٠,١	القلورين

الصدر: Clarke Ray chaudry. Land & Soil

وإذا فرضنا أن قشرة الأرض تزداد بمعدل ثابت في مدة ٥ بلايين سنة (٥ × ١٠) يمكن استنتاج أن سمك هذه القشرة يزداد بمعمدل ١سم كل سنة وإذا اكتملت العملية في خلال (٥ × ١٠) سنة يصبح معمدل زيادة القشرة ١٠/سنة .

وتشرة الأرض متصلة على سطح الأرض وهى عميقة فى بعض المواقع كما هى فى الدوجاينجتك Indgangetic plain واضحة ، وغير عميقة فى مواقع أخرى كما هى الحال فى منحدرات الجبال وقممها وقد تكون حمراء كما فى كاهيولا Chhola أو سوداء كما فى مرتفعات مالوا وقد تكون رملية كما فى راجيوتانا أو طينية كما فى حقول الأرز فى احواض الأنهار غربى البنجال غير أن كل أرض تتكون من مواد معانية وعضوية وماء وهواء وتظل المكونات الأساسية ثابتة .

وللأرض طول وعرض وعمق ، وتتعرض الصخور (بركانية ورسوبية ومتحولة Igneous sedimentary and metamorphic) للشمس والأمطار والرياح لمدد طويلة وتعرضها لفعل قوى فيزيائية وكيميائية تسمى التجوية تنفتت وتتحلل إلى صخور أصغر تسمى مواد الأصل

مكونات الأرض

" **الأرض** " ليست مادة واحدة متجانسة بل بحموعة من المواد يساهم كل منها في إعطاء هذا النظام الأرضي المعقد صفاته وخواصه .

ويتكون النظام الأرضي من بجموعات من المواد التى قسمت حسب حالتها الفيزيائية إلى صلبة وسائلة وغازية . ويعيش بالأرض عدد ضخم من الكائنات الحية الدقيقة وغير الدقيقة تكسب الأرض التى تعيش فيها صفات وخواص مختلفة . وفى هذه الإشارة المختصرة إلى مكونات الأرض نركز إهتمامنا على الصورة الصلبة من النظام الأرضي .

الصورة الصلبة من النظام الأرضي

يتكون الجزء الصلب من الأرض من معادن مشتقة من الصحور وقا-تغيرت هذه المعادن بعوامل التجوية Weathering إما بالانحلال المباشر لها أو بتأثرها بنواتج انحلال غيرها من المعادن والمواد الأرضية ويختلط مع هذه المعادن رواسب من كربونات وفوسفات الكالسيوم والمواد العضوية القديمة المقاومة للانحالال أو المواد العضوية ومتخلفات النباتات التي لم تتحلل.

ومن ناحية التوزيع الحجمي لحبيبات الجزء الصلب من الأرض فتنقسم مكه ناته إلى : رمل خشن: وقطر حبيباته تتراوح من ۰٫۲ إلى ٢مم رمل ناعم: وقطر حبيباته تتراوح من ۰٫۲۲ إلى ٢٫٠مم سلت (طمى): وقطر حبيباته تتراوح من ۰٫۲۱ إلى ۰٫۲۰۸م

ويعبر عن هذا التوزيع الحجمي "بالتحليل الميكانيكي" للأرض ويجرى هذا التحليل عادة للتعرف إلى المكونات الأولية لحبيبات الأرض من الناحية الحجمية ولذا يتخلص من كربونات الكالسيوم والمواد العضوية التى تقوم بعملية لصق الحبيبات الصغيرة مع بعضها قبل إحراء التحليل .

تكون النربة

يتضح من فحص سطح الكرة الأرضية أن عوامل متعددة كان لها أشر كبير على خواص التربة التي تكونت على هذا السطح مشل الطبوغرافية والغطاء النباتي والأنهار وتكوين الصخور وغيرها ولهذه العوامل آثار هامة على سطح الأرض وعلى طبقات الأرض من أعلى إلى أسفل حتى الصخر الأصلي وهو ما يسمى قطاع التربة وسطح الأرض الأصلي كان متعرجا غير مستوى نتيجة للبرودة والانكماش مما نتج عنه الأراضى المرتفعة والجبال والهضاب والمنخفضات حيث توجد المسطحات المائية التى تجمعت بعد ذلك مكونة البحار والمحيطات وغيرها.

وفى كثير من الأوقات كان ينتاب الأرض بعض الظواهر العنيفة مشل الزلازل والبراكين وارتفاع الجبال وانحسار المحيطات وانزلاق الثلاجـــات كما حدثت كسور وتشققات وتغيرات فى المناخ أدت إلى تكون الثلوج والصحارى مما أدى إلى تغير حملري فى طبوغرافية الأرض فى مواقع كثيرة وتعرضت الصحور على الجبال والمرتفعات لعوامل التجوية والتفتت بتأثير الشمس والأمطار والرياح والصقيع والثلاجات ونحر السيول والمواد التى جرفت ترسبت فى مواقع أخرى فى شكل طبقات من الرواسب مسن الرماب والحصى والطعى والثلال الرملية .

وسنكتفي في حديثنا عن الجزء الصلب من الأرض بالحديث المحتصر عن الطين وعن المادة العضوية الأرضية .

التوزيع الحجمي (التحليل المكانيكي) لمكونات بعض الأراضي المصرية

النسبسة المئوية للمكون		النسبسا	مصدر العينة
الطين	الطمى	الومل	
٤٠	١٨	٤٢	محطة كلية الزراعة بالإسكندرية
72	٣٤	٣٢	كفر الشيخ
٤٨	٣٨	1 1 1	كفر الدوار
77	40	٤٢	مريوط
٦٧	77	١.	طمبا (النوبارية)
٣٩	177	٣١	مديرية التحرير قطاع شمالي

محتوى الأرض من الكائنات الحية

العسدد	النبوع
١,٠٠٠٠٠٠٠ أو أكثر لكل ١ جم من الأرض	البكتريا
١٠,٠٠٠٠٠ أو أكثر لكل ١ حم من الأرض	اكتينومايتسر
١,٠٠٠٠٠ أو أكثر لكل ١ حم من الأرض	فطريات
١,٠٠٠٠٠ أو أكثر لكل ١ حمَّ من الأربض	بروثوزوا
١٠٠٠٠ أو أكثر لكل ١ حمَّ من الأرض	طحالب
١٠,٠٠٠ أو أكثر لكل ١ جم من الأرض	نماتودا
، ، ، ، ، ، ، في فدان بعمق ٢,٥ سم	ديدان أرضية

ملاحظات: يختلف العدد إحتلافاً كبيراً حسب نوع الأرض والموسم الزراعي.

الطين

لا يوجد تعريف واحد دقيق للطين ولكن يوجد عدة تعريفات حسب الناحية التي ينظر منها إلى هذه المادة فمن الناحية الكيميائية بمكن اعتبار الطين (أملاحا) لحمامض الألومنيوسيليسيك Aluminosilicic مع بعض العناصر الأرضية والحديد .

ومن الناحية الفيزيائية Physical أو التوزيع الحجمى لحبيبات الأرض فقد سبق أن أشرنا إلى أن الطين هو المواد دقيقة الحبيبات التي توجد طبيعياً naturally بالأرض وتكتسب خاصية الليونة Plasticity إذا أضيف إليها مقدار محدود من الماء ويقصد بالليونة خاصية التشكل التي تكتسبها المواد الرطبة إذا عومات بالضغط على أن تحتفظ بشكلها الجديد الناتج عن الضغط إذا رفع الضغط عنها .

ويختلف حجم الحبيبات الذي تعتبر عنسده المادة داخلة ضمن الطين فالجيولوجيون يعتبرون الطين كل مادة يقل قطرها عن ٢ ميكرون حسسب التقسيم الدولي وفي هذه الحالة ليس من الضروري أن تكون المادة ذات الحبيبات الأقل من ٢ ميكرون من معادن الطين (كيميائيا) .

ويلعب الطين دوراً أساسياً فسى حواص الأرض الكيميائية والطبيعية وفي وظيفتها كبيئة لنمو النبات فالطين أهم مكونات الأرض القادرة على الاحتفاظ بالماء وله تأثير كبير على سهولة أو صعوبة خدمة الأرض وعلى تهويتها وقدرة الجدفور على النمو فيها وهو عامل هام في خصوبة الأراضى لما يحتويه من العناصر المغذية اللازمة لنمو النبات وقدرتها على الاحتفاظ بها ويسر هذه العناصر لتغذية النبات كما أنه عامل هام في ثبات الأرض من ناحية تأثيرها الحامضى أو القاعدي لسعته التنظيمية العالية Buffering Capacity فلا يتغير الرقم الهيدروجيني (PH) للأرض سريعا إذا كانت تحتوى نسبة عالية من الطين .

وخاصية الالتصاق بين حبيبات الطين تزيد قدرة الأرض على مقاومــة عوامل النحر والانجراف بالماء والرياح .

مما ذكرنا عن الطين يتضح أنه محمدد لخسواص الأرض الفيزيائيسة والكيميائية وهو العامل الأول في التفاعلات التي تتم في الأرض.

وبناء الطين وحجم بللوراته الدقيق يجعل له القدرة على حذب الكاتيونات والأبيونات الموجودة في الوسط المحيط به وهو ما يطلق عليه "تفاعل التبادل الأيوني".

ويعتبر تفاعل التبادل الأيوني أهسم التفاعلات التي تؤثر على صور العناصر المغذية للنبات ومقاديرها الميسورة لتغذية النبات ويمتد أثر هذا التفاعل إلى كثير من العمليات التي تحدث بالأرض فدراسة الأراضي الحامضية أو الأراضى الصودية (القلوية) هي دراسة الأراضي التي ترتفع فيها نسبة الهيدروجين المتبادل في الأولى والصوديوم المتبادل في الثانية المرتبط بسطح الطين .

والتحولات التى تحدث للبوتاسيوم أو الأمونيوم أو الفوسفور أو غيرها من العناصر المغذية ينتج أغلبها عن تفاعل التبادل الأيونى على سطوح الطين وخصوبة الأراضى ترتبط إلى حد كبير بالسعة التبادلية الكاتبونية لها فالكاتبونات المتبادلة صورة ميسورة من العناصر المغذية يستطيع النبات امتصاصها . وتفاعل التبادل الأيونى كما هو صفة هامة من صفات حذور النباتات فقد أوضحت دراسات آلية تغذية النبات أن التبادل الأيونى يلعب الدور الرئيسي فيها .

والسعة التبادلية الكاتيونية للأرض هي مقلار الكاتيونيات بالملليمكانيء التى تشبع سطح ١٠٠ جم من الأرض وعندما تكون الكاتيونات المدمسة على سطح الطين كاتيونات قاعدية ولا يوجد هيدروجين مدمص على سطح الطين يطلق على الأرض أنها مشبعة بالقواعد Saturated أما عندما تحتوى الأرض على هيدروجين مدمص (متبادل) ضمن ما تحمله من قواعد

فيطلق عليها أنها غير مشبعة بالقراعد Unsaturated وتختلف السبعة التبادلية الكاتبونية حسب عدد من العوامل:

1- لما كان العامل الفعال هو سطح حبيبات الطين فكلما يـزداد السطح الماس كلما زادت السعة التبادلية الكاتيونية وبالتالي فالحبيبات الدقيقة مثل الطين ذات سعة تبادلية كاتيونية أعلى من الحبيبات الخشنة والسعة التبادلية لحبيبات السلت ذات القطر ٥-٠٠ ميكرون حوالي ٢ ملليمكافي /١٠٠ حم بينما لحبيبات الطين ذات قطـر ٥٠٠ - مركرون تصل إلى ٣٠ ملليمكافي /١٠٠ حم .

ب سبق الإشارة إلى إختلاف معادن الطين بعضها عن بعض وأحد أوجه
 هذا الإختلاف ينعكس على السعة التبادلية الكاتيونية :

فالمونتموريللونايت يدمص نحو ۱۰۰ مللينتكافي/۱۰۰جم. والألايت يدمص نحو ۳۰ ملليمكافي/۱۰۰جم والكاوليتايت يدمص نحو ۱۰ ملليمكافي/۱۰۰جم

٣- تساهم المادة العضوية بالأرض بنصيب كبير في السعة التبادلية الكاتيونية وقد قدرت السعة التبادلية الكاتيونية للبيت Peat فكانت غو ١٥١ ملليمكافي/١٠٠جم وللجنبين١٠١ ملليمكافي/١٠٠جم وللجنبين١٠١٠ ملليمكافي/١٠٠جم .

وتقوم الأرض بتغذية جميع الكائنات التي تعيش على هـذا الكوكب، وكان القدماء يرون في عبارة "الأرض الأم" حقيقة علمية فالأرض تعطي الحياة مما حدا بقدامى الإغريق إلى أن يعتبروها مصدراً قد تنشأ عنه الحياة تلقائياً دون حاجة إلى الاستعانة بالتكاثر والتزاوج وقد أكد أرسطو تأكيداً جازماً أن ظهور الحياة بطريقة تلقائية حقيقة علمية فقىد لاحظ أن بعض المحلوقات تنشأ من التربة ومن المواد عديمة الحياة حوله مثل مولد يرقىات بعض الحشرات وخروج الفيران كاملة النمو من التربة الرطبة وظلت هذه للعتقدات سارية حتى أواسط القرن التاسم عشر فقد أتضح أن الأرض نفسها لا تولد الحياة ولكنها تعمل ممنابة حهاز تفريخ كبير لعالم الأحياء والكائنات الحية التي توجد بها .

والأرض ليست صلبة كما تبدو لنا فأكثر من نصفها أحوف بملأه الهواء والماء وعلد كبير من الأحياء تعيش بين الجبيبات فالكائنات الأرضية لا تعيش في الواقع في التربة بل بين حبيباتها فالجبيبات تكون هيكل التربة وتختلف فيما بينها إختلافاً كبيراً في حجمها وقد سبق ذكر ذلك فحبيبات الأرض الطينية أكثرها دقة إذ يقل قطر الجبيبة الواحدة عن المبوصة مما يجعلها أصغر من أن ترى بالعين المجردة وحبيبات الربا كبر حبيبات التربة وتتدرج في حجمها حتى يصل قطر الجبيبة الرامل والطين أما المربة الطميية فحبيباتها وسط بين الرمل والطين أما الجبيات الأكير حجما فتعرف بالحصى .

وبعض أجزاء من التربة يتكون من أنابيب رفيعة وثقوب مملوءة بالماء بين الحبيبات وكذلك من الغشاء المائي الرقيق المنتشر على سطوح الحبيبات وهى بيئة تعيش فيها الكائنات الأرضية التى يمكن أن نطلق عليها "مجموعة الأحياء المائية " وكان على الحيوانات أن تتغلب على الكشير من العوائق و لم يصل أى منها إلى ذلك ومنها وصلت قملة الحشب Wood وأقاربها الحالبون ومنهم السرطان (أبوحليمو) والجميري تعيش فى الماء وقد استغرق تحول قملة الحشب من الحياة المائية إلى الحياة الأرضية ملاين السنين .

وبإمتلاء المسافات البينية للتربة بالماء ينقطع مورد الأوكسسجين فيتغير عالم الميكروبات فالبكتريا الهوائية التي تحتاج إلى الأوكسسجين قد تتوقف عن الحركة وثبدا أنواع أخرى من البكتريا (اللاهوائيه) أى التي تزدهر في غياب الأوكسجين وتستطيع أن تتكاثر أما البروتوزوا فتنشط وتخسرج من حويصلاتها وتأخذ في التهام أعداد من البكتريا وينجح عدد قليل من هذه البلاين بطريقة ما في البقاء حياً حتى تمر الأزمة وقد توجد خلية بكتريا وحيدة في بعض المواقع داخل جيب هوائي كما قد تبقى حشرة بمفردها متعلقة بفقاعة من الهواء وسرعان ما تنشط لإعادة تعمير منطقة من الأرض بعد تراجع الفيضان .

والدودة الأرضية تجيد السباحة إلا أنها ترتبك وتندفع نحو الخارج حيث تشل أشعة الشمس حركتها أما الشدو (وهو من الثديمات آكله الحشرات تشبه الفتران وذات رأس طويل وفع مديب) فيصرخ بصوت مرتفع ويندفع ليزاحم غيره فى طرف الخندق السذى يعيـش فيـه أمـا الحظـد (الفأرة العمياء) فهى تجيد السباحة فلا يصيبها من الضرر غير القليل .

وتعانى الأرض من الضباب والرياح والسيول وهطول الأمطار فحاة ويؤدى ذلك إلى القضاء على الكثير من الأحياء فبعض الأحياء تخشنق نتيجة تشبيع النزبة بالماء وقد يحفر بعضها الآخر أنفاقاً إلى أعماق النزبة لينجو بنفسه من تدفق الماء .

ولدرجات الحرارة تحت سطح الأرض أثر كبير على الكائنات التى تسكن فيها وأوضحت بعض الدراسات أن درجات الحرارة تبقى ثابتة طوال النهار على عمق ٥٠ سم بينما تنفير على السطح بين ١١ و ٤٤°م وإنتظام درجات الحرارة سبب في عدم إختلاف الكائنات الأرضية إختلافا كبيراً كما كنا تتوقع فعلى بعد ٢٠سم من سطح الأرض تكاد درجة الحرارة تكون ثابتة في شتى بقاع الكرة الأرضية .

وتساهم جذور النباتات بإمتدادها داخل شقوق الصخور فتتودى إلى تحطيمها نتيجة ما تفرزه من أحماض تساعد على إذابتها كما أنها تمتص الماء الموجود فى الطبقات السفلى التى تمتد إليها وتنقل الأملاح إلى الأوراق وعندما تتماقط الأوراق وتتعفن تستقر المواد المعدنية الآتية من أعماق النرية على الطبقة السطحية والشجرة التى تبدو هادئة ساكنة تكون فى الواقع نشطة تحت سطح الأرض لتجدد عالمها الخاص من النربة .

وتعمل النباتات المختلفة بإستمرار على زيادة ما في التربة من خصوبة

وللتربة أنواع كثيرة لا عدد لها ابكل منها شخصية فريدة يستطيع المتحصص أن يفك رموزها ولمعظم أنواع التربة طبقات ثلاثة (أفاق القطاع الأرضى) وهي :

- الطبقة العليا.
- ب) الطبقة الوسطى .
- ح) الطبقة السفلى .

وقد ينقسم كل منها إلى أقسام أصغر وكثيراً مــا تكون الطبقة العليــا رطبة إسـفنحية التكويـن وقــد يحــدث أن تتكون الطبقــة كلهــا مــن المــواد العضوية مما تتلقاه من أوراق الأشحار التي تتساقط عليها والحياة في هـــنـه الطبقة على أشد ما يكون وكذا الطبقة الوسطى .

ومن الطبقتين أ ، ب تتكون النربة الحقيقية وهما وحدهما اللتان تحتويان على الحياة أما الطبقة إحمى فهى المادة الأصلية Parent material النمى نشأت عنها هذه النربة ولا حياة فيها إذا إستنينا بعض جنور إستكشافية تشق طريقها إليها أحياناً .

أراضي السولونز

السولونز نوع من الأراضى الملحية الجرداء تكونت في مناطق الأستيس Stepps حيث عمليات نقل الأملاح والماء نشطة ومستوى الماء الجوفي في هذه الأراضي عادة أعمق من أن يسمح للماء بالصعود إلى

السطح بالخاصة الشعرية ولا توجد الأملاح عادة في الطبقة السطحية بـل على عمق بعيد عن السطح بين ٣٠-١٠٠ سم .

ويتميز في قطاع هذه الأراضي ثلاثة أفاق :

- أفق " أ " : مغسول Eluvial ذو سمك بين ٥-٢٠سم خفيف القوام.
- أفق " ب " : أفق إستقبال Alluvial ذو سمك من ١٠٠٥ سم ذو بناء عمودي منشوري Columnar Prism كثيف القوام ذو تأثير قلوي لوجود ٢٠,١٪ من حامض الكربوتيك ورقم هيدروجيني حوالي (٩) وصوديوم متبادل يتراوح بين ٢٠-٠٥٪ من السعة التبادلية الكاتيونية.
- أفق " ج " : أفق غنى بالملاح الكربونات أو الكبريتات أو الكبريتات أو الكلوريدات ومادة الأصل تأثرت قليلا بعوامل تكوين الأراضي وزادت بها نسبة الأملاح وتتميز أراضي السولونز بإنخفاض نفاذيتها وقلة تهويتها مما يؤثر على قدرتها الإنتاجية .

ويقسم كوفدا أراضي السلولونز إلى مجموعتين على أساس الظروف الهيدرولوجية إلى :

١ -- سولونز شبه ملحية (سولوتشاك)

يكون عمق مستوى للماء الجوفي لهذه الأراضي حوالي ٣-٨ م وتركيز الأملاح منخفضا أو متوسطا ويرتفع الماء بالخاصة الشعرية فى الجو الجاف ويسبب تراكم الصوديوم المتبادل فى الأرض ويميز الجمزء الأسفل من الأفـق "ب" وأفق "ج" بوحود نسبة من الأملاح الذائبة وفي بعض الأحيان بوجود الجيس دائما بوجود مقادير هامة من كربونات الكلسيوم ويمكن تقسيم هذه الأراضي حسب سمك أفق " أ " فقد يكون قشريا Crusty لا يزيد سمكه عن ٣-٥ سم أو عميقاً يصل سمكه إلى (أفق أ) إلى حوالى ١٠٥١ سم وفي هذه الحالة تكون إنتاجية الأرض أعلى من الأرض ذات الأفق القشرى .

Y- سولونز الأستبس Steppe Solonetz

تتكون هذه الأراضي عادة فى المساطب المرتفعة للأنهار حيث يكون عمق مستوى الماء الجوفي أكثر من ٢٠-٣٠م ولا يلعب دوراً فى الوقست الحاضر فى عمليات تكون الأراضى .

وقطاع هذه الأراضى مشابه لقطاع السولونز ولكن درجة القلوية فيها أقل وسمك أفق " أ " كبير وتتحول هذه الأراضى عــادة إلى الأراضى الكستانة Chestnut .

صفر	$\nabla \nabla \nabla$	طبقة منشورية البناء
٥.		
١		

رسم توضيحي لقطاع أرض سولونز

تأثير الأملاح على نشاط الكائنات الدقيقة الأرضية

اوضحت دراسات عنر وزمالاء أن عدد الميكروبات في بيئة من مستخلص أرض التل الكبير الصودية الملحية متخفض ، وأنه يزداد بإضافية الجيس أو الكبريت وأن السربتوميسز Streptomyces كانت موجودة بأعداد عالية منذ البداية - قبل إضافة الجيس - وبدأت أعدادها تتناقص عاصافة الجيس أو الكبريت وكذا لليكروبات القادرة على تكوين جوائيم كانت موجودة قبل إضافة الجيس بأعداد صغيرة وانخفضت أعدادها الأراضي مما يشير إلى وجود سلالات منها تستطيع أن تقاوم الرقس الهيدروجيني المرتفع (٥,٩) ويإضافة الجيس تزايدت أعداد الأزوتوباكتر وبدات أعداد الأزوتوباكتر الماروتوباكتر وبدات أعداد الأزوتوباكتر الميكروبات التأزت قابلة وتزايدت بوضوح بإضافة الجيس وكانت أعداد ميكروبات التأزت قابلة للسيلولوز بإضافة الجيس وكانت أعداد الميكروبات التأللة للسيلولوز بإضافة الجيس وكانت أعداد الميكروبات الخالة للسيلولوز بإضافة الجيس وكانت أعداد الميكروبات الخالة للسيلولوز بإضافة الجيس والكبريت .

وأوضحت دراسات ديمرحى وحرمان بالعراق أن معدل انحلال المـــادة العضوية بتقدير ثانى أوكســيد الكربـون النــاتج عـن الانحـــلال قـــد تنــاقص بزيادة تركيز الأملاح في النظام .

وفى الدراسات التى تجرى للتعرف إلى درجة مقاومة البقوليات للأملاح يعمد أغلب الباحثين إلى إضافة النتوجين وبذلك لم يكسن تقدير أثر الملوحة على تكوين العقد البكترية ممكنا وفى دراسة برنستين وأوحاتنا Bernstein and Ogata على فول الصويا (صنف لى Lee) والبرسيم الحجازى مع إضافة النترات وبدون أضافتها إلا بمقدار يسير كبادىء يساعد على النمو وفى هذه الحالة الأخيرة حقنت البذور بالبكتريا وأعتمد النبات إلى حد كبير على النتروجين للثبت .

واتضح من النتائج أن فول الصويا يختلف كل الاختلاف عن البرسيم الحجازى فبينما قاوم تكوين العقد فى البرسيم الحجازي الملوحة إلى حد كبير وكان تأثر المحصول بالملوحة متماثلا فى حالة إضافة النتروجين أو فى حالة عدم إضافته تأثر تكون العقد فى فول الصويا بالأملاح تأثيراً شديداً وإنخفض المحصول النسبي إنخفاضاً واضحاً عندما كان النبات معتمداً على ما يستطيع تثبيته من النتروجين بواسطة البكتريا العقدية ولازال السبب المباشر البكتريا العقدية ولازال السبب

ولتحت سطح التربة خصائص معينة فهو مظلم، فضوء الشمس لا ينفذ خلال سطح الأرض ويختلف تركيب الهواء الأرضى عن الهواء الجوى فنسبة الأوكسجين بالهواء الأرضى أقل منها في الهواء الجوى إذ تستهلك أحياء تحت سطح الأرض حزءا من الأوكسجين وتخرج ثاني أوكسيد الكربون ولذا فنسبة ثاني أوكسيد الكربون في الهواء الأرضى أعلى كشيراً منها في الهواء الأرضية ينتج غاز ثاني أوكسيد الكربون .

ثاني أوكسيد الكربون والأوكسجين في الهواء الأرضى في أراض مختلفة القوام

النسبة المتوية بالحجم					العمق بالسم	
طينية	أرض	ميه طينية	ارض ط	رملية	أرض	,
۱,	ك ا٢	اب	415	1,	15	
۱۸,۲	٠,٧	19,1	١	19,9	٠,٨	٣.
17,7	٣,٨	17,9	٣,٢	19,2	1,٣	٦,
۱۲,۳	٧,٩	-	٦,٢	۱۸,۳	۲,۱	١٢٠
۸,۸	١٠,٦	10,8	٧,١	17,9	۲,۷	١٥٠

Soil-Plant Relationship C.A Black : الصدر

ويتضح من الجلول السابق أن تركيب الهواء الأرضى يختلف حسب العمق كما أنه يختلف حسب قوام الأرض فالأرض الرملية يكون التبادل الغازى فيها أيسر منه فى الأحررة تبادل غازى مع الهواء الجوى فيتجمع فيها ثانى أو كسيد الكربون ويستنفذ منها الأوكسجين بدرجة أعلى منها فى الأرض الرملية .

تركيب الهواء الأرضى	تركيب الهواء الجوى	الغساز
7.4.	7.41	الأوكسجين
٧٨,٦	۸۷,۰۳	النتزوجين
٠,٩	٠,٩٤	الأرجون
۰,۰	٠,٣	ثاني أوكسيد الكربون

• الهواء الأرضى تحت ظروف تهوية حيدة والهواء الجوى في منطقة بعيدة عن المدن.

تربة المناطق الممطرة وتربة المناطق الجافة

يكون غطاء أرض المناطق الرطبة طبيعياً للغابات وتتساقط أوراق أشجارها على سطح التربة وتتجمع عليها وتكون سمكا واضحا فوقها وعندما تتحلل هذه الأوراق تتكون طبقة من الدبال فوق سطح الأرض وتختلط بالطبقة السطحية وإذا أدى ذلك إلى تكون تربه عضوية وتكتسب التربة صفات مميزة فلونها أسود فحمى وتزداد نسبة المادة العضوية الأرضية في التربة بوجه عام .

وهذه الأراضي حامضية نتيجة ما ينتج عن إنحلال المواد العضوية من

أحماض كما أن سقوط الأمطار ورشح الماء خلالها يغسل ما قد تحتويه من كاتيونـات متبادلـة إلى بـاطن الأرض وتـزداد فرصـة تشبع سـطوح النربـة بالهيدروجين المتبادل .

ويعير عن هذه الحموضة بأرقام pH وتزداد الحموضة بانخفاض رقم pH عن (۷) وتقل الحموضة (وتزيد بالتالي القاعدية) بارتفاع رقم pH عن (۷) فرقم pH هذه الأراضي قد ينخفض إلى ٤ فهي أراضى واضحة الحموضة .

وتربة المناطق الجافة قليلة النباتات مما يقلل ما ينمو داخلها من حلور ولا تنمو بها الأشجار كفطاء نباتي طبيعي فلا يتساقط غطاء كثيف من الأوراق على سطحها وكل ذلك يؤدى إلى تربة فقيرة في المادة العضوية . والمسافة من سطح التربة حتى الماء الجوفي الذي قد تستقبله هذه الأراضي نتيجة رشح الماء حوفياً من الأنهار المجاورة وهذه المسافة القصيرة هي التي تحتوى الأحياء سواء حذور النباتات أو غيرها من الكائنات وبالتالي لا يحتوى تحت سطح الأرض أحياء بدرحة كبيرة ويصعد الماء الجوفي بالخاصة الشعرية نحو سطح الأرض ويتبخر تاركا محتواه من الأملاح لتتجمع على سطح الأرض وبالتالي تكتسب التربة صفة الملحية مما يزيد عدرة النباتات وغيرها على النمو فيها .

والأرض المتأثرة بالأملاح تميل إلى التعادل ولو أنها من الممكن أن تميل إلى القاعدية حسب نوع الملح السائد فإذا كان الملح السائد صودياً زاد تشبع سطح التربة بالصوديوم المتبادل الـذي ينحـل في وجـود المـاء إلى هيدروكسيد صوديوم عالي القلوية .

والأرض الصودية بصفة عامة بيئة لا تشجع النمو الجيد للجذور فيها إذ أنها سيئة التهوية وتعانى النباتات فيها ما يسببه الصوديوم الزائد من أضرار.

أراضي الصحارى

عندما يقل سقوط الأمطار سواء مرات هطولها أو مقدار الماء الذي يسقط في كل مرة تقل النباتات النامية وقد يصل الأمر إلى تجرد المساحة من النباتات ولا يحدث غسيل للتربة ويزداد الغطاء الرملي الذي ترسبه الرياح على سطح الأرض.

وتحت هذه الظروف تتكون أرض ذات خواص ناتجـة من الظروف التي تكونت فيها وأهم أنواع الأراضي في هـذه المنــاطق الصحراويـة هـي الأراضي الجيرية والأراضي الرملية .

الأراضي الجيرية

تتميز هذه الأراضى بأنها تنتشر إنتشاراً واسعاً متى توفــرت الظــروف الآتية :

 ١- مادة الأصل Parent material السائدة في المنطقة هي الحجر الجيرى والدولومايت والكالسليت أو على الأقل تكون غنية في الكلسيوم مثل البازلت . ٢- يكون المناخ السائد بالمنطقة حافاً أغلب السنة فالا تكفى الأمطار لإذابة وتقل كربونات الكلسيوم بالقطاع الأرضي إلى أسفل والمذا تظل كربونات الكلسيوم منتشرة فى القطاع الأرضي .

وتتميز هذه الأراضي بعدد من الخواص تدور أساسياً على محتواها مـن كربونات الكلسيوم ويرى رولان Reulian أن هذه الخواص هى :

- مقدار كربونات الكلسيوم في صورة حبيبات دقيقة أقبل من ١ مـم منتشرة في القطاع كله فلا تستطيع العين المحردة تمييز حبيباتها من حبيبات التربة .
- توجد في صورة تجمعات تتركز في مواقع من القطاع الأرضي يفصلها عن بعضها مواقع أخرى وتوجد الكربونات فيها بنسبة منخفضة نوعاً وفي صورة دقيقة الحبيبات مختلطة مع باقي حبيبات الدنة .
- قد تأخذ تجمعات الكربونات صورة تشبه الخيوط إذ تملأ الكربونات فجوات التربة الناتجة عن إنحلال جذور النباتات .
- قد توجد في شكل كتل هشة بيضاء مختلطة بآثار من اللون الأحمر أو الأسود أو في صورة عقـد صلبة لا تتفتـت بين الأصابع وتختلـف صلابتها حسب درجة رطوبتها فتزداد بالجفاف وتقل بزيادة الرطوبة.

وقد تكون كربونــات الكلســوم بجمعـة فـى تجمعــات متصلــة بطــول القطاع إما مختلطة بجبيبات التربة أو فـى صورة عقد وقـــد تكــون فــى هــذه الحالة ٢٠٪ من مكونات التربة . وقد أوضحت بعض الدراسات أن انتشار المـــاء فـى الأراضــى الجيريــة أسر ع منه فـى الأراضـى المعدنية ذات القوام المماثل لها .

أثر كربونات الكلسيوم على يسر الحديد للنباتات

تشير كثير من الدراسات إلى أن الأراضى الغنية بكربونات الكلسيوم يكثر ظهور أعراض نقص الحديد على النباتات النامية فيها ولكنها لم تظهر فى وجود نسبة عالية من كبريتات الكلسيوم مما يشير إلى أن زيادة الكلسيوم نفسه ليس العامل الأساسي فى ظهور هذه الأعراض .

وقد أوضحت دراسات أخرى أن وجود تركيز ١٢ ملليمكافي من بيكربونات الصوديوم في اللتر من المحلول المغذى أدى إلى ظهور أعراض اصفرار على نبات Delligrass ويرى Delligrass أن التفاعلات بين الكربونات Sears & Peterson ويرى عاملاً في خفض يسر الحديد للنبات لأنها تؤدى إلى اكسدة الحديد إلى حديديك فتحول الحديد الله حديديك يقلل المتصاص النبات له .

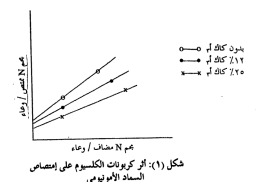
الأرض الجيرية كبيئة لنمو النبات

منحنى الرطوبة فى هذه الأراضى يشبه منحنى الرطوبة فى الأراضي الرملية أى أن الأرض تفقد الماء فى المدى الذى يستطيع أن يمتصــه النبـات مما يستلزم الرى المتقارب للنباتات فى هذه الأراضى . وتتكون قشرة صلبة على سطح الأراضي الجيرية وقد تودى هذه القشرة إلى تأخر إنبات البذور وأوضحت بعض الدراسات إن للحصول على نسبة عالية من الإنبات يجب الا تقل نسبة الرطوبة عن ١٩٣٠، حو أن يكون عمق البذور أقل من ٤ سم وقد لوحظ في استزراع هذه الأراضى انهيار بناء التربة عند الرى وتصلبها عند الجفاف وانهدام بتائها يسرع بانجرافها عند الرى وتصلبها بالجفاف يجعل حرثها شديد الصعوبة مما يستلزم ريها وانتظار جفافها إلى الدرجة المناسبة لحرثها

ووجود كربونات الكلسيوم وهى مادة لاحمة له دور هام فى تكويىن طبقات صلبة غير منفذة تعترض القطاع الأرضي .

والمشكلات الغذائية التى تواجهها النباتات النامية بـالأراضي الجيرية رغم أنها مشكلات مميزة لهـذه الأراضى فـإن الأسباب المباشـرة لهـا غـير واضحة وضوحاً كافياً فهى مزيج من زيادة كربونـات الكلسـيوم وزيـادة القلوية مما يؤثر على يسر الفوسفات والحديد والمنجنيز والزنك.

وجدير بالإشارة أن مشكلات تغذية النبات فى هذه الأراضى ليست مرتبطة بالنسبة الكلية لكربونات الكلسيوم بالأرض وكذا فقد الأمونيا من الاسمدة الأمونيومية عند إضافتها إلى الأراضى الجيرية مما يؤدى إلى إنخفاض إستحابة الحاصلات النامية بها للتسميد بهذه الأسمدة كما هو موضح بشكل رقم (١).



المملكة النباتية

يقسم علماء الحياة الأحياء إلى ممالك فالنباتات لها المملكة النباتية التى تنقسم إلى أقسام يقل عدد أفرادها عن الأعداد الكبيرة لأفراد المملكة والحيوانات لها ما يسمى المملكة الحيوانية وهى بدورها ذات أقسام متعددة يحتوى كل قسم منها على بحموعة من الأحياء التى تتشابه فى بعض خصائصها ومن هذه الأقسام الثديبات والزواحف والحشرات وغيرها. إضافة إلى هاتين المملكتين توجد أحياء دقيقة الحجم لا ترى بغير المجهر وهى أيضا تنقسم إلى مجموعات تتشابه أفرادها ففيها مجموعة البكتريا ومجموعة المكريا

إختزاع المجهر (الميكروسكوب)

كان اختراع المجهر (الميكروسكوب) بواسطة انتونى لينوفوك Antony Leauwehnfock في الفترة (١٦٣٧ - ١٧٢٣) بمدينة دلفت بهولندا من الخطوات ذات الأثر العميق في حياة البشر في كل مكان فقد فتحت عيونهم على عالم كبير من الكائنات الحية الدقيقة التي لا ترى بالعين المجردة تعيش حنبا إلى حنب مع الإنسان تشاركه طعامه وشرابه بل وتسكن داخل حسمه و لم يكن يعرف عنها شيئا ولو أنه كان يحس بعض آثارها عندما يمرض حسمه ويستخدمها دون أن يعي في صنع طعامه ومنتجاته مثل الخبر والخمر وبعض منتجات الألبان .

وما أن أمتلك الإنسان هذه الآلة السحرية (الجهر) حتى مضى يوجهها إلى كل ما يعرف وما لا يعرف . وتوالت الدراسات والبحوث وتوالت معها الاكتشافات والانتصارات ومن أهم من إستخدم الجهر لويس باستير الذي كان أستاذاً في الكيمياء بجامعة ليل Lille بفرنسا وكانت إكتشافات لويس باستير Pasteur بعامعة ليل 14۲۱ – ١٨٩٥ من خطوات مضيئة في تاريخ البشر ورغم ما كان يعانيه هذا الرحل من مرض الشلل الذي لازمه من سن الأربعين حتى توفي فإنه لم يتوقف عن العمل واعطى البشر ما ينعمون به اليوم من دراسته للخصيرة ونظريته في التحمر اللاكتيكي وطريقة بسترة اللبن ودراسته لمرض دودة الحرير الذي الذي طد صناعة الحرير في فرنسا ويذكر لباستير دائماً ثلاثة فتوحات علمية

خالدة كفاحه لإدخال الاحتياطات التي تحد من انتشار الميكروبـات ولـذا استطاع Joseph في إنجلترا إدخال التعقيم في الجراحة .

الحياة تصل إلى الأرض

يحصل النبات على العناصر الضرورية لنموه من الأرض ومن المعروف ان أهم هذه العناصر (بمعنى أن النبات يحتاج إلى مقادير هامة منها) هي البوتاسيوم والفوسفور والنتروجين والعنصران الأولان يوحدان بكميات مناسبة في الصخور في صور أملاح كربونات وكبريتات وفوسفات البوتاسيوم والمكنيسيوم غير أن محتوى الصخور أو التربة الناتجة منها من النتروجين شيئ قليل لا يكفى احتياجات النباتات ورغم أن النتروجين يكون نحو ١٨٠ من الهواء الجوى .

وثار جدل بين العلماء عن مصدر مركبات النتزوجين التى يستطيع النبات أن بمتصها ومن أهمها النترات والأمونيوم وأقترح بعضهم أن البرق الذي يحدث في طبقات الجو هو عبارة عن شرارة كهربائية ذات حرارة عالية تكفى لإتحاد النتزوجين الجوى مع الهيدروجين ليكونا الأمونيا التى تنوب في ماء المطر.

وأمكن في أواخر القرن التاسع عشر إثبات أنه في الإمكان أن يوجمه بالتربة مقادير صغيرة من النتروجين (من انحلال المواد العضوية) وقد شغل علماء الكيمياء في أوروب بموضوع عزل الكائنات الدقيقة التي تحول النتروجين إلى مركبات يمتصها النبات وهي أنواع من البكتريا غيرأن عاولاتهم لم تكن قاطعة وأحيراً توصل سرحيوش فيتوحرادسكى إلى إثبات أن بعض الميكروبات تأخذ النتروجين من الجو وتحوله إلى مركبات نتروجينية مباشرة إلى حد يشير الدهشة وحاول أن يعزل كائنا يستطيع أن يصنع المركبات النتروجينية الضرورية لحياته ولنمو النباتات وبنا يكون في إمكان هذا الكائن أيضا أن يعيش في غيبة هذه المركبات بعد دراسات مستفيضة أوضع أن الميكروبات الوحيدة التي إحتفظت بالحياة في وسط غذاني في غيبة النتروجين كانت ثلاثة أنواع من البكتريا وكان من الصعب تحديد أي هذه الأنواع هو القادر على هذا العمل وعقب ذلك قام فيتوجرادسكي بسلسلة من التحارب الفاشلة إلى أن

كما أنه لا يتيسر تثبيت النتروجين الجنوى سواء للنبات أو للبكتريا كل على حدة حتى لو كانت البكتريا مستخرجة من العقد مباشرة فالنبات الحي يمد البكتريا بالكربوهيدرات والطاقة على صورة سكر والبكتريا تمتص النتروجين من الهواء وتجعل الحصول عليه ميسوراً للنبات وكلاهما معاً يكونان فريقاً متكاملاً

وقد ثبت أن النبات البقلى دون وجود البكتريا لا يتميز عن غيره من النباتات فقد غرست بذور النبات البقلى بعد تعقيمها فى تربة معقمة وعندما نبتت البذور أمكن للنبات إمتصاص النتروجين الأرضىي ولكنه لم يمتص زيادة فى مقدار النتروجين عما كان بالأرض وبإضافة البكتريا المكونة للعقد إلى التربة ظهرت عقد البكتريـا على حـذور النبـات سـريعا وزاد مقدار النتروحين في التربة .

وأوضحت الدراسات المعملية أنه يوجد نوعان من العقد فنسوع مفيد Beneficial rhizobia الذي يكون عقداً كبيرة على منتصف الجسدر الوتدي والسلالة غير المفيدة nonbeneficial rhizobia وهي التي تكون عدا من العقد الصغيرة على أطراف المجموع الجذري.

ويختلف ححم وشكل العقد بإختلاف نوع النبات فعقد جذور البرسيم مستديرة أو بيضاوية الشكل والسيّ على حذور الباسلاء كروية مطاولة وأكبر نسبيا وعادة في شكل عنقودى وعقد فول الصويا كبيرة نسبياً مستديرة وتلتصق بالجذر بقوة بينما عقد البرسيم الحجازي Alfalfa فطويلة عادة تشبه الأصابع.

وتقطع العقدة بمـوس لتغطى قطاعاً عريضاً لهـا ويضاف إلى المقطع صبغة ألـ erythrtion على صفحة زحاجية وتغطى ثـم تفحص بالمجهر بالعدسة الكبيرة والعدسة الصغيرة ، وعلى الذي يجرى الاختبار أن يعـرف لماذا يجب تعقيم سطح العقدة .

النزكيب الداخلي لعقدة على نبات بقولي

نلاحظ الآتي :

- القشرة الخارجية ذات مظهر إسفنحي .
 - خيط الاتصال .
 - عناقيد الأوعية المتصلة .
 - أن النواة مشوهة .
 - الخلايا حديثة العدوى في البكتريا .
 - القمة المستنبتة وموقعها وحجمها .

وعزل بكتريا العقدة أمر سهل ما دامت العقد سليمة فأول خطوة هى أزاله الطبقة الحارجية بواسطة التعقيم والغسيل المتوالي ، مع ترك حزء صغير من الجذر ملتصقا بالعقدة وتتخلص بماء حار من أى حبيبات تربة ملتصقة بالعقدة بواسطة فرشة (شعر الجمل) .

وتوضع العقد في طبق بتري يحتوى على كلوريد الزئبق ١٠٠٠: للدة ٣-٦ دقائق ثم تحرك العقد بملقط معقم مع التحريك حتى يتم تنظيف العقدة ثم يضاف ١ سم من ماء معقم لكل ٦ أطباق بـتري ثـم تخرج العقدة من الطبق الأول وتهرس بملقط معقم وتخلط العصارة الناتجة exudate بالماء وبعده حلقات من الماء المعقم لكل طبق بـتري وتنقل ٥ أطباق مع الخميرة في ماء المانيتول Water manitol agar وتحضن في وضع مقلوب على درجة حرارة الغرفة وتفحص بعد أسبوع .

وقد أوضح إستخدام هذه التقنيات أنواع البكتريـا العقديـة وصعوبـة عزل هذه البكـتريا من الأرض مباشـرة والذين يدرسـون باكتريـولـوحـيـــا يعرفون تشابه البكتريا العقدية مسع أنـواع البكتريـا الأخـرى مشـل Rhizogenes A.radiobacter وهـى أنـواع موجودة عادة فى العقد البكتريـة وتسبب الأخـيرة إنتفاحاً جذريـاً غزير الشعيرات.

وتؤدى البكتريا دوراً حيوياً بالغ الأثر فكل ما على الأرض من حياة نباتية يعود إلى النربة وعوامل انحلال هذه المواد النباتية هى البكتريا إذ أن لها قدرة على أن تحلل أنواعاً لا حصر لها من المواد ومن بينها بعـض المواد التى يجد الإنسان صعوبة فى تحليلها فى معامله .

والبكتريا موجودة في جميع أنحاء الأرض سواء في المواد الحيـة أو غـير الحية وتنقسم البكتريا * إلى ما يأتي :

۱- النوع Species

هو مجموعة تشمل البكتيريات المتشابهة في كل صفاتها ويقوم الباحث بتحديد الاختلافات التي قد تميز بين نوعين مختلفين وعرف Hitchcock النوع النباتي بأنه الوحدة التقسيميه التي تتكون من مجموعة من النباتات المتشابهة وحيث أن النوع هو إعتبار تقسيمي فإنه من الصعب تعريفه وتحديده ويرى كثير من العلماء بان الصفات التي يمكن تقسيم النوع على أساسها يجب أن تكون صفات ثابتة وغير منغيرة .

^{*} أ.د. مصطفى كمال أبو الدهب (البكتيريا) ، دار المعارف ، ١٩٦٥

Genus الجنس

وهى بحموعة تشمل الأنواع التى تتميز بصفات ثابتة وغير متغيرة وأن توجد علاقة بين هذه الصفات بمعنى أن تجميع عدة أنواع تحت جنس واحد يجب أن يتم طبقاً للتشابه فى الصفات الطبيعية الثابتة التى ترجع إلى تطابق التركيب الوراثي للأنواع .

Family العائلة -٣

بحموعة من الأجناس المتشابهة أو المتقاربة ويشتق أسم العائلة من أسم الجنس الممثل لها مع إضافة مقطع Bacillacea accae .

٤ – السرتبسةُ

بحموعة من العائلات المتشابهة أو المتقاربة ويشنق أسمها من أسم العائلة الممثلة لها مع استبدال المقطع accae بالمقطع ales .

وإذا كانت النترات موجودة فى التربة أو (التربة المسمدة بالنستروجين) فإن البكتريا تدخل جذور النبات البقلى غير أنها لا تكون عقداً كما أن البكتريا تفرز مواد كيميائية توثر فى خلايا الجذر وتجعلها تتشبع وتكون أتنفاخات عقدية ويبدو أن النبات البقلى بدوره يفرز المواد الكيماوية التى تبعد كل أنواع البكتريا عدا النوع المرغوب فيه .

وللبكتريا كثير من الأعداء وأشدها ضرراً هو ألـ Phage أو الملتهم، والملتهمات Phages كاثنات غرية توجد بأعداد كبيرة ولا يزيد حجمها عن الجنويء العادي إلا قليلاً ويمكن رؤيتها بالميكروسكوب الإلكتروني إلا أن الباحثين باستخدام هذا الميكرسكوب لا يذكرون عنها إلا القليل.

والتسمية الأحدث لهذا الـ Phage هى الفيروس Virus ويبلغ قطر الفيروس الواحد حزءاً من ٢٠,٥ مليون بوصة وهى ذات رأس مستدير يتكون من حمض النوكليك ولم يكتشف به أية نواة ويحيط بها غشاء رقيق جداً وللكثير منها ذنب يتكون من مادة بروتينية .

ويعمل ذيل الفيروس كما لوكان أبرة محقن يمر فيها حمامض النيو كليك Nauclleic من الفيروس إلى الحلية البكتيرية ويظل هو خارجها تاركا غلافه فارغاً وبعد أن تبتلع البكتريا الفيروس سرعان ما يمتلى داخلها بمثات منه مشات الفيروسات لتعيد دورة حياتها وإذا لم توجد بكتريا حديدة في المنطقة نفسها فإن الملتهمات تستطيع البقاء داخل غلافها مدة تكدد تكون غير محدودة.

وتوجد أنواع من البكتريا يتوقف عليها وجود الحياة على الأرض تعيش في جذور النباتات البقلية (البرسيم والفول والفاصوليا ...) وهي البكتريا الأساسية في تثبيت النتروجين الجوى فيتكون منه مقدار يصل إلى ٢٠٠ وطل/فدان سنويا وعمل هذه الأنواع من البكتريا ضروري بالنتروجين وهو أصعب العناصر من حيث قدرة الكائنات الحية على الحصول عليه بالرغم من أن الهواء الجوى فوق كل فدان من الأرض يحتوى أكثر من ٣٦ ألف طن من النتروجين غير أنه لا يتحد ليكون مركات يمكن للنبات إمتصاصها عن طريق الجلور .

ويتواجد على حذور بعض الحاصلات البقلية عقد لم يعرف سببها إلا حديثاً نسبياً عندما قام بوسنحوت Bousingout بدراسات وتجارب أثبت منها أن زراعة البرسيم تكسب الأرض المزيد من النتروجين بينما لا تحدث في زراعة القمح ذلك وقد أوضح أن النباتات البقلية كالبرسيم تستطيع بطريقة ما أن تحصل على النتروجين من الجو ولكن لم يستطيع أحد توضيح كيف تقوم نباتات البرسيم بهذا العمل.

وتقوم البكتريا الحرة بتثبيت النتزوجين وهي :

الأزوتوباكرة azotabactar وهي هوائية تنتشر في كثير من
 الأراضي ماعدا الأراضي الحامضية في المناطق الاستوائية .

۲- الكلوستريديوم Chlostridiam أكثر انتشار من الأزوتوباكبتر
 وأغلب وجودها في حالة تجرثومية أما الحالـة الحضريـة فتكـون عـادة
 في ظروف غير هوائية بعد سقوط الأمطار .

وقدرة هذه البكتريا على تثبيت النتزوجين تحت الظروف الطبيعية محدودة لحاجتها إلى مصدر للطاقة .

والتثبيت بواسطة بكتريا العقد الجدرية في البقول (البكتريا التكافلية) واهم الأجناس التي تعيش بطريقة تكافلية _ تبادل نفعي _ مع حدور البقول هي Rhizobium ولهذا النوع من النشاط التكافلي أهمية إقتصادية كبيرة وذلك لإنتشار النباتات البقولية فضلاً عن قيمتها الإقتصادية .

وأوضح بعض الباحثين أنه يوحد بجــذور بعـض النباتــات غــير البقليــة أنواع من البكتريا لم يتم تعريفها بعد تستطيع أن تقــوم بتثبيــت النــتروجين الجـوى وأن هذه النباتات واسعة الانتشار فى مناطق مختلفة من الأرض .

وإتضح من دراسات Fogg أن أنواعاً مختلفة من الطحالب algi الزرقاء أو الزرقاء المحضرة تثبت النزوجين الجوى وتوجد هذه الطحالب في جميع البيفات التي يتوفر فيها ضوء الشمس وتتميز بأنها ذاتية التغذية autotrophic ولذا تستطيع أن تصنع جميع إحتياجاتها الحيوية من ثاني أو كسيد الكربون والنزوجين للنفرد والماء والأملاح المعدنية كما أنها ذات علاقة تكافلية Symbiotic عنوع آخر من الكائنات الدقيقة ثم لذهرى تكون في ضوء الشمس ولذا فنشاطها غالبا في طبقات القشرة السطحية من الربة .

الباب الثاني

◊ أحياء التربة

البكتيريا – الفطر – النمل – النماتودا – ديدان الأرض

◊ أحياء تحت سطح الأرض

أحياء التربة

تمتوى قبضة من التربة عدداً من الأحياء بدء من الأحياء الأصغر من الميكروبات مثل الفيروسات إلى البكتريا والاكتينومايسبتس والفطر والاجلى والبروتوزوا وديدان الأرض والنمل وغيرها من الحشرات والجوانات .

وتحتوى قبضة التربة هذه بحموعات ضعمة من الأحياء وأنواعاً من الحياة الأرضية التي تتكاثر بسرعة فائقة في الظروف الملائمة ويبطئ النشاط الحيوى لأحياء التربة في التربة الباردة بينما تكون التربة الرطبة والدائنة والمهواة بالدرحة الملائمة ظروفاً ملائمة والواقع أن المجموعات الكبيرة النشطة من ديدان الأرض تملل على غنى التربة وكما عدد من أحياء التربة وفي نفس الوقت فإنها تتكاثر بالملاين في الأسبوع الواحد رغم أنها لا ترى وكلما زاد عدد الكائنات الدقيقة وزاد نشاطها كلما زادت خصوبة الأرض التي يتوقف تحسنها أو تلفها على ظروف الحياة بها وعلى إمدادها هذه الأحياء بالمغذيات ولهذه الحقيقة أهمية عاصة في الإدارة العلمية للتربة.

وتعتبر البكتريا والفطريات والطيور وجميع الأحياء الأخرى حزءاً دائماً من البيئة خلال تكون الأرض وتساعد ديدان الأرض والنمل بشكل دائم على تحول الصحور إلى تربة . ومن أحياء النزبة يوجد أحياء تحلل المواد العضوية وتحول النتروجين وتنتج المضادات الحيوية وأحياء أخرى تؤثر على ظروف نمو النبات، والبكتريا هي أصغر الأحياء التي تعيش مستقلة في النزبة وأكثرها عدداً ويلغ حجم عشرة آلف منها ١ سم وبالرغم من حجمها الدقيق فإن وزنها في المنز السطحي من هكتار من الأرض قد يزن ٣,٧ ألف كجم أو نحيوس ٢,٠٠٪ من وزن الأرض وتحتوى الأرض الفقيرة والأرض الرملية قليلاً من البكتريا .

وللبكتريا بروتوبلازم حيلاتيني مغطى بجدار الخلية ويعتمد أغلبها على الفضلات وتستخلص منها ما تحتاجه من كربون وطاقة من المواد العضوية وتعرف بأنها مترممة Heterotrophic والبكتريا التي لا تتطلب مواد عضوية معقدة يطلق عليها autorophic وبعضها ذو بقع صبغية وبذا تتمكن من إستخدام ضوء الشمس وتستخدمه للحصول على حاجتها من الطاقة وتقوم بأكسدة مواد غير عضوية وتعتمد على ثاني أوكسيد كربون المواء الجوى ويوجد من هذه المجموعة بكتريا تستطيع أن توكسد أول أوكسيد الكربون وتوكسد الكبريت إلى أوكسيد الكربون وتوكسد الكبريت إلى كريتات والنتروجين إلى أوكسيد النبرون والأحير إلى حامض نتريك أو إلى مركبات نتروجينية عضوية مثل البروتين النباتي والحيواني، ولا يستطيع أن يستخدم نتروجين الحواء الجوى غير عدد محدود من المبكروبات ومن بكتريا التربة التي تستخدم النتروجين الجوى بالإشتراك مع النباتات البقلية، كمرتوا النتروجين الخوا من البائية يقدر بنحو ٢٥-٧٥

كما يوجد بالتربة أيضاً أنواع من البكتريا الحرة أو غير المتعاونة nonsymbiotic مثل الازوتوباكتر التي يمكنها استخدام النتروجين الجــوى وإليها يرجع زيادة محتوى التربة من النتروجين .

ولا تتوزع بكتريا النربة توزيعاً منتظماً فى الأرض وهى تتواحد عـــادة فى بحموعات أو كتل من عدة آلاف من الخلايا .

والاكتينومايسيتس actinomay cetes مجموعة من كاتسات دقيقة ميكروسكوبية لها أهمية في انحلال البقايا العضوية ولو أن الخليسة الواحدة منها لها نفس حجم بكتريا التربة إلا أن لها شكلاً مطاولاً خيطى الأفرع ولذا يطلق عليها في بعض الأحيان الفطر ذو الشعب .

وتبلغ أعداد الاكتينومايسيتس في أى أرض نحو ١٠/١ - ٥/١ عدد البكتريا ولو أنها تشكل نسبة أكبر من جملة أعداد ميكروبات الأرض ذات نسبة الرطوبة المنخفضة والمواد العضوية التي وصلت إلى المراحل النهائية من الإنحلال بالمقارنة بالأرض الرطبة أو الفضلات سريعة الإنحلال وهي كمجموعة ذات أهمية في تحويل المواد العضوية إلى دبال وينتج أحد أنواعها عفن البطاطس وتنتج أنواع أحرى المضادات الحيوية ذات الأهمية الكبيرة كدواء للإنسان وكوسيلة للسيطرة على أمراض النبات .

وتحتوى النزبة على أنواع كثيرة من الفطريــات ومن الناحيـة العدديـة يقل عدد الفطريات فى الأرض عن البكتريا أو الاكتينومايسيتس والأنــواع غير المنطفلة منها تهاجم مــواد مختلـفة فى التربة منها المــواد النباتية المعــقــدة مثل السليلوز واللحنين وتبدأ الفطريات تحليل المواد العضوية لأنها تنمو سريعا بمجرد أن تصل البها وبعض الفطريات ميكروسكوبي الحجم مثل العفن وبعضها الآخر ذو حجم كبير معقد الـتركيب مثل عيش الغراب (المشروم).

والبكتريا والاكينوماستيس والفطر ضرورية لإنحلال الفضلات النباتية والحيوانية ويوجد في الغلاف الجوى فوق سطح الأرض نحو ٥٠ طن من ثانى أوكسيد الكربون وتقوم أحياء النربة فسى هكتمار من الأرض بإعمادة مثل هذا القدر من ثانى أوكسيد الكربون إلى الغلاف الجوى سنوياً.

وتساهم الأحياء الدقيقة في دورة النـــــرّوجين فــى الطبيعـــة فالنـــرّوجين المخوون فــى الأرضيـــة المخوون فـــ الأرضيــة الدقيقة تطلق النـــرّوجين العضوى بإنتاج الأمونيبـــا التـــى تنطلــــق إلى الغـــلاف الجــــرى فــــ ظروف معينة أو تتأكسد إلى ننزيت أو ننزات بواســـطة بحموعـــة من البكـريا .

والبروتوزوا شكل آخر من كائنات التربــة التــى تعيــش عــــى البكتريــا وهــى أكثر تعقيدا من البكـتريا ولكن عــدها فـى الأرض أقل منها .

والنماتودا بحموعة من الديدان غير المقسمة التي تتواحد بالتربة وأغلبها ميكروسكوبي الحجم ولو أن بعضها قد يبلغ طوله بضع سنتيمزات أو يصل إلى عدة أمتار.

والأنواع الهامــة من النماتودا من الناحية الزراعية هي التي تتطفل على

جذور النباتات ووزن جميع النماتودا فى هكتــار بعمـق ١ م قــد يصــل إلى ١٨٥ كحم .

والديدان الأرضية معروفه لدى الكثيرين وتنتشر هذه الكاتنات فى الأراضى ذات الصرف الجيد والمحتوية على مواد عضوية وكلسيوم ميسور ويبلغ عدد ديدان الأرض فى هكتار من الأرض عدة ملايين وهى ذات أهمية إذ تساهم فى مزج الطبقة السطحية من الربة والمادة العضوية من عت الربة ويكنها أن تنقل إلى السطح فى هكتار واحد نحو ، ٥ طن مس طبقة تحت الربة فى العام الواحد وتعتبر ديدان الأرض دالة على جودة الأرض وخصوبتها وتساهم دودة الأرض فى بناء الربة فالمدودة تتغذى على الربة والمادة العضوية وتخرج الفضلات مع كربونات الكلسيوم فى شكل حبوب وتخرج بعض الأنواع فضلاتها فى الأرض وأعدى تخرجها على السطح فقط.

الفطب

الفطر أكثر الكائنات الدقيقة بالتربة إنتشاراً وعليه يقع عبء تحليل مقادير كبيرة من الأحشاب الميتة وأوراق الأشجار التى تتساقط على سطح الأرض سنوياً ونسبة كبيرة من الدبال فى التربة من عمل الفطر ويتكون قسم هام من المواد العضوية بالأرض من أحسام الفطر المتعفنة كما تنمو حيوط الفطر خلال التربة بمقادير كبيرة تثبت حبيبات التربة فى مواقعها .

لم يكن الفطر معتبراً من كاتنات النزبة المقيمة فيها إقامة دائمة ويقوم فيها بنشاط بالغ الأثر وكان وحوده في الأرض يعزى إلى انتقال حراثيمه إليها عن طريق المصادفة حتى نشر واكسمان (حامعة روتجرز) رأيه بأن الأرض تعج بالحياة لكثرة ما بها من فطر مختلف الأنواع . فأجرى سلسلة من التحارب التي بينت أن فئات الفطر التي حصل عليها من العينات الماخوذة من الأرض كانت تنمو نمواً نشطاً فيها وأنها ليست بجرد حراثيم خاملة ثم أثبت وحود بحموعة نباتية خاصة (فلورا) من فطر النزبة كما أن الأنواع نفسها تنكرر عادة في مختلف أنواع النزبة المتماثلة في شتى بقاع الأرض .

والمعروف اليوم أنه توجد أنواع متخصصة من الفطر تقوم بنشاط فعال في حياة التربة في تتابع منتظم فقد يبادر فطر بمهاجمة جدر مات حديثاً وبذلك يمهد لمجموعات كبيرة من أنواع الفطر الأخرى التي ينحصر بحال نشاط كل منها في مادة من المواد التي يتكون منها الجذر ولو تابعنا ما يحدث في كوم من الأوراق المتحللة وإذا أضيفت جراثيم عيش الغراب إلى كوم حديث من أوراق الأشجار المحفوظة لإعداد السماد لما نبت منها فطر وتفسير ذلك أن عيش الغراب العادي يحلل مادة اللجنين (هي المادة التي تسبب صلابة الحشب) وتأتى في ختام سلسلة طويلة من أنواع الفطر المتحصصة ولابد لها أن تنتظر حتى بحل دورها.

ويعيش معظم أنواع الفطر على المواد العضوية الأرضية ولما كانت

هذه المواد موجودة بمقدار أكبر على سطح التربة فإن الفطر يزداد فى الطبقة السطحية ويقل عدده تحت سطح الأرض .

ويسدو أن الفطر لم يغير طريقة حياته منذ سكن الأرض والفطر المسمى بالفطر اللزج إحتفظ لنفسه بطريقة غربية لحياته مما حعل الباحثين يشككون في أنه فطر حقيقي . ويقف هذا الفطر على الحد الفاصل بين المملكتين الحيوانية والنباتية فعلماء الحيوان يعتبرونه حيواناً وعلى الجانب الآخر يعتبره علماء النبات نباتاً ويطلق علماء الحيوان عليه إسم حيوانات فطرية mycetozes ويسميه علماء النبات الفطر المحاطي*

ويوجد الفطر المخاطي في كل موضع بالغابة وعرف منه حتى الآن غو ، ، ، وع يختلف بعضها عن بعض وتبدو مشابهة بالحيوانات الهلامية البيضاء ولو أنها قد تتلون بالوان أخرى وحجم هذا الفطر ضئيل لا يتحاوز ٢- ٢ بوصة وهو كتلة صلبة أو قطع بروتو بلازمية عادية بلا خلايا لا تركيب خاص ولا أنسجة بل بحرد مادة حية متحركة فحركة الفطر ولا تركيب خاص ولا أنسجة الحيدة الخلية وقد يغامر بالخزوج من المؤبة ويهاجر زاحفاً بسرعة القواقع إلى المواقع المكشوفة على الصخور أو الاختشاب ولا يلبث أن تتحول الكتل اللزجة إلى باقات من الزهور وكور منتخة وفناجيل ملونة وعيش الغراب وبذا قد أصبح الحيوان نباتاً جميلاً .

^{*} يذكر Peter Farb أن هذا الفطر قد يكون (مخاط الأرض) المذى حداء ذكره فى سغر التكوين بالتوراة أو المادة الأصلية التى تبعث فى الحيال صورة الطمين اللمبن المذى خلقت منه مملكة الأحياء .

ولم يتعرف الباحثون على مخ للفطر اللزج وهو خلايا عصبية غير أن حركته مضبوطة حينما يهاجر بإختيار منطقة جافة إلى أخرى رطبة وليس له أعضاء تناسلية غير أنه يتكاثر حنسياً بإندماج خليتين وحسمه فى بعض الأوقات عار بلا غطاء .

يطلق الفطر حراثيم تكاثره فتحملها الرياح والمياه حتى تستقر وتماخذ في النمو والفطر عاجز عن القيام بعملية التمثيل الضوئي – العملية التى تصنع النباتات فيها الغذاء من الكلوروفيل والماء وأشعة الشمس – وذلك لخلو الفطر من الكلوروفيل فيأخذ فوراً في مد زوائده باحثاً عن طعام فيعثر عليه في صورة شريك من الطحالب الخضراء أو الخضراء المزرقة وهي التي تقوم بعملية النمثيل الضوئي وتصنيع الطعام الذي يحتاجه الفطر.

وعندما يعلو الفطر على الطحالب تمتد منه حيوط تثبت الشركة تثبيتاً لا أنفصام له ويعيش الشريكان بعد ذلك كأنهما فرداً واحداً والأغلبية من الفطر تعجز عن الوصول إلى الشريك الصالح لها فتذبل وتموت .

ويخفف هذه المشكلة إحتمال تلاقى الفطر مـع الطحلـب - إن بعـض أنواع الطحالب tobouxia وهي أكثر أنـواع الطحـالب مشــاركة للفطـر تنتشر انتشاراً واسعاً على أسطح الصخور .

والشريك الفطري هو الذي يقرر نمو النبات وإتجاه إنتشاره وهو الذي يقوم بمهمة تفتيت الصخرة وإمتصاص الماء أما الشريك الطحلبي فليسس لمه سوى عمل واحد فهو يأخذ المواد الخيام التي جمعهما له الفطر ويجولها إلى طعام، فالطحلب وحده هو الذي يستطيع أن يستحدم طاقة الشمس في بناء بحموعة معقدة من المركبات .

وقد يبلغ الفطر فى الطبقة السطحية ٩٠٪ من جملة الفطر الموجودة بالتربة فى حين لا يوحد فى طبقة تحت السطح إلا بعض خيوط قليلة وينقص عدد الأنواع أيضاً نقصاً سريعاً كلما تعمقنا فى التربة وقد سحل سيرجون رسل بإنجلترا وجود ثلاثين نوعا من الفطر فى البوصة العليا من التربة نقصت إلى ١٩ نوعاً على عمق ٦ بوصات ثم إلى ١١ نوعاً على عمق قدم واحد .

وأكثر ما يلفت نظر السائر في الغابات من الفطر هو الجزء الخضري من عيش الغراب والفطر لا يحتاج إلى أوراق تقوم بالتمثيل الضوئي ولذلك فهو من النباتات العجيبة في بساطتها وقدرتها ويمكن مشاهدة سرعة نمو الفطر بكشط شيء منه في محلول من العناصر المغذية وسرعان ما ترسل النقطة اللغيقة منه أصابع طويلة يتفرع منها أصابع أمرى وتكون هذه الحلية فرعاً جديداً كل نصف ساعة وينمو هذا الفرع بدوره نمواً بنفس السرعة ويتفرع في فترة زمنية مماثلة وهكذا... وكل خيط في كل فرع قد يمتد بسرعة المرام من البوصة في الساعة ويفسر ذلك ما تشاهده بعد يوم أو يومين من أن الطبق بأكمله قد أصبح مغطى بأميال من المسيليوم (الخيوط) ويشبه المسيليوم بحموعة من الخيوط المتشابكة ويتكون الخيط الواحد من خلايا دقيقة بسيطة التركيب والخلية بها جدار

من مادة السليلوز كما في معظم النباتات الأعرى، وبداحله بروتوبلازم وواة وتتراوح خلية الفطر الواحد بين ١٠/١ ، ٢٥٠٠/١ بوصة وكل خلية في مسيليوم الفطر تعتبر وحدة فرعية قائمة بذاتها في مؤسسة عامة كبيرة فهي تقوم بالعمليات الكيميائية الخاصة بالتغذية واحراج الفضلات وتتج عشرات الأنواع من الأحماض والإنزيمات التي تهضم الطعام مقدماً قبل أن تبتلعه الخلايا ويحتويه البروتوبلازم وينبت المسيليوم مواد كيميائية على الخشب الصلب أما الأوراق فتحللها تحليلاً كيميائياً إلى مواد أبسط تركيباً ثم يقوم المسيليوم بإمتصاصها ثم الإستفادة منها فوراً في بناء خلايا فطرية جديدة تقوم بدورها برافراز عصارات تذيب مقداراً آخر مس الخشب وهكذا ...

وتختلف البكتريا وهي الميكروب الأقدر في تعفن المواد العضوية عن الفطر في أنها لا تستبقى لنفسها إلا مقداراً لا يزيد عن ١٪ من المواد التي تجهزها .

والميكورهيزا * هي إتحاد فطريات معينة مع جذور النبــات وقــد أوضحهــا أولاً قرانـك (١٨٨٠) وقــد إتضــح وجــود نوعـين مـن الميكورهــيزا وهمــا ميكــوهيزا خارجية وميكورهيزا داخلية .

وفي أوائل القرن العشرين ركزت الدراسمات على الميكورهميزا

^{*} د. عصام قريش ، (رسالة ماحستير) ، كلية الزراعة ، حامعة الإسكندرية .

الخارجية بينما أهملت الميكورهيزا الداخلية رغـم أن أهـم النباتــات الإقتصادية تكون إتحاداً مع الميكورهيزا وذلك لأنــه فـى حالـة الميكورهـيزا الداخلية لا توجد مظاهر للنغير فى الجذور حتى فى حالة شدة العدوى .

وفى أواخر ١٩٦٠ أوضحت دراسات Moss أن الميكورهيزا أدت إلى نشاط نمو النبات خصوصاً فى الأراضى الفقيرة فى الفوسفور الميسور ومنذ هذا الوقت نشطت الدراسات عن دور الميكورهيزا فى الزراعة ونشرت عدة مراجعات عما تم من تقدم فى نشاط اتحاد الفطريات والنباتات ومنها دراسات لويسس (١٩٧٥) وتكسر ١٩٧٥ وهايمان

واوضحت دراسات Vesicles my corhyza يتكون من شبكة تحمل الأحسام المخارجي من Vesicles my corhyza يتكون من شبكة تحمل الأحسام المخمرة من الندوب Vesicles الخارجية وهي جرائيم كروية أو بيضاوية تتكون من حرثومة واحدة أو بحموعة جرائيم وتكون عادة في بجموعات عند طرف أفرع الهيفات أو وحيدة على أحد الأفرع القصيرة وتختلف حجوم الجرائيم من ٢٠ إلى ٢٠٠ ميكرون في القطر وهي ذات نويات متعددة تمتليء بقطرات من الويت عند نضجها ويختلف نوع الجرائيم وطريقة إمتلائها بالزيت من نوع إلى آخر ويستخدم ذلك في تقسيمها .

وتوجد الميكورهيزا الخارجية في الهيفات غير التخصصة والهيفات الأساسية ذات قطر ٧-١٠ ميكرون ويتصل الفطر المنتج بطوره الداخلي والهيفات ذات الجدر الرقيقة قطر ٧-٧ ميكرون تكون أفرعاً حانبية مؤقتة ولو أنها قصيرة الحياة فإنها تكون طريقة إضافية لإختراق حذور النبات وتنمو الهيفات الأساسية والهيفات المتفرعة على سطح الجذر وتخترق الجذر عن طريق إنتفاخات على سطح الجذور والشعيرات الجذرية وقد يتم إحتراق الجذر في مساحة ١ أو ٢١ مم في الإصابات الشديدة .

وتوجد بعض الظواهر التى تشير إلى أن أنواعاً من الميكورهيزا اللماحلية تفضل الاتحاد بأنواع معينة من النباتات وقد أوضح & Fox و spassof (1972) وجود مقادير كبيرة من جرائيم من spassof (1972) متحدة بجنور الذرة والراى أكثر مما وجد فى فول الصويا صنف Lee ووجد (1938) Tolle ميكورهيزا على سطوح معقمة من جنور نبات الشوفان oats والشعير وأنها تتبادل الإصابة ولكنها لا تصيب القمح أو الراى .

والميكورهيزا الداخلية ذات مسيليوم رفيع قد تفضل الإتحاد بحشيشة Tuscat في مرتفعات نيوزبلندا ولكنها يمكن أن تعيش أيضاً مع المسيليوم الاكتر خشونة من الميكورهيزا الداخلية في نفس الجذر .

وقد تحتوى الأرض فى الحقول المتحاورة حراثيم مختلفة الأنواع ولو أن ذلك غير مرتبط بالعائل (هايمان (١٩٧٥) ولـو أن Fruckelman (1975) على الجانب الآخر قد أوضح بتحارب الحقل وجود بحموعة من الجراثيم المحتلفة فقد أوضح (1962) Amos. بمحموعة مختلفة من أنواع حراثيم Endogena فسى اتحاد ميكيورهميزا مع التفاح والبرسيم والخيار والبصل والباسلاء والفراولة والطماطم وقد أصاب هذا النوع أيضاً فول الصويا والموالح والذرة وتتزايد الشواهد على أن الميكورهيزا الداخلية يمكن أن تختلف في قدرتها على تحسين نمو النبات .

الفوسفور والميكورهيزا

والموضوع ذو الأهمية حالياً هو الإهتمام بدور الميكورهيزا في تحسين التغذية بالفوسفور بالنسبة للعائل فالنباتات قد تحمل بذور ميكورهيزا التي لا توحد في أراض طبيعية أو مزروعة وتتميز غالبا بوحود قليل من الفوسفور في أراض ذات محتوى منخفض من الفوسفور الميسور أقــل من نباتات تحتوى ميكورهيزا .

وأوضح (Alexander (1976) وحود الميكورهيزا يكون غزيراً بصفة خاصة في الأرض الفقيرة في الفوسفور والنيتروجين وغنية في العناصر المغذية الأخرى ويرتبط ذلك بنمو الميكورهيزا وأن إنتاج هذه الأرض ذو قوة واضحة عندما تكون في الجذور إحتياطيات كبيرة من الكربوهيدرات وخاصة بعد التمثيل الكلوروفيلي وقد يكون ذلك دليلاً على قدرة العائل على مد الطفيل بالكربوهيدرات الضرورية لنموه أو أنه لا يمكن إستبعاد إمداد العائل للطفيل بالأحماض الأمينية وفيتامين طوامل النمو الأخرى .

ويمكن لهيفات الميكورهيزا أن تمتد متحاوزة منطقة التربة التى استنفذت فوسفورها المحيطة بسطح الجذر لتستنفذ الفوسفور من منطقة أخرى من الأرض وأوضح هايمان أن هذه الآلية الفيزيائية تفقد أهميتها إذا أضيف فوسفور سمادى إلى التربة بما يؤدى إلى أن إستنفاد الفوسفور يحدث عندما يكون التأثير الغذائي للميكورهيزا غير هام.

وعلى أى حال إذا كانت التربة تنبست الفوسفور (مثلما يحدث فى أراضي اللاترايت الحديدية فى المناطق الأستوائية) فقد يستحيب النبات إلى الحقن بالميكورهيزا حتى بعد إضافة السماد الفوسفورى .

والكاتنات التي تعيش في التربة كشيرة وتـتراوح المخلوقـات الأرضية بها ما بين الدُّيقة التي لا تظهر حتى تحت المجهر والكبيرة فالدودة الأرضية وهي من أكبر الحيوانـات اللافقارية حجماً ويبلغ حجمها نحو مليون ضعف حجم أصغر الأنواع التي يمكن تبينها بالعين المجردة كبعـض العنكو نيات متناهية الصغر mites .

نمو وموت الخلايا

بالرغم من أن العديد من التغيرات تحدث حملال نمو البكتريا تحت الظروف الملائمة يبدو أن التطور الخلوي والتكاثر يحدث بإنتظام تمام في حالة رتيبة منتظمة والواقع أنه يمكن أن نلاحظ التطور في النمو وبدرجات دقة معقولة أن معدل التغير يمكن أن يقدر أيضاً ويبدو على أية حال أنه لكى ندرس دورة البكتريا أو لنقدر أثر الظروف الفيزيائية

والكيميائية على الخلايا البكتيرية يجب أن يؤخذ في الإعتبار بعض طرق تقدير التغيرات في النمو والبكتريا شديدة الصغر حتى أنه بمكن القول أنه من المستحيل دراسة نشاط الواحدة من الخلية البكتيرية منفودة ولو أن ذلك قد حدث وفي أغلب الحالات تتم دراسة البكتريا في مجموعات.

وبمكن عد البكتريا بطريقة تقدر إما العدد الكلى للخلايا الحيــة والميـّــة أو عدد الخلايا الحية فقط .

والطريقة الأولى يطلق عليها العدد الكلى بينما يطلق على الثانية العـدد الحكى وإختيار أى الطريقتين يتوقف على المعلومات المطلوب تحقيقها ويتضح إستحدام كلا الطريقتين عند دراسة مينابولزم البكتريا أو حسـاب الاطوار النامية في بيئة بكتيرية .

دور البيئة البكتيرية

عندما تحقن بكتريا معينة فى بيئة مغذية تحت ظروف ملائمة فإن النمو البكتيرى الناشئ سوف يتبع نظاماً عدداً وكقاعدة عامة يازم بعض الوقت القصير قبل بدء إنقسام الخلايا خصوصاً الأقدم غير أنه بمجرد مرور فترة تنقسم الخلايا ببطء حتى يتوقف النمو ويظل العدد ثابتاً ثم يزداد الإنقسام حتى يصل إلى نهاية عظمى وعندئذ يظل ثابتاً ويبدأ فى النقصان البطيء حتى تموت جميعها ويرى بوكانان أن حياة أطوار البكتريا أكثر تعقيداً وقسم المنحنى الذى بمثلها إلى ٤ أطوار بل إلى ٧ أطوار

طور التكيف والشباب الفسيولوجي

والتعبير " الشباب الفسيولوجى " يطلق على الفترة القصيرة نسبياً من دورة المجموعة عند تكون الخلايا في طور الإبطاء أو فى أول وآخر عمر البيئة النانوى "B" التى صنعت خلال الطور المبكر لـدورة المجموعة أما البيئة النالثة "ك" التى صنعت خلال طور البطء (الطور بعد التكيف) .

وأقترح بوكاثان الفصل بين الطور الثابت الأول وطور البطء ولو أن التقسيم بين الطورين لا بوافق عليه عدد من الباحثين ودرست ظاهرة التكيف البكتيرى دراسة مكثفة وأقترحت عدة نظريات لتفسير هذه الفترة في أول منحنى النمو منها نظرية الإخراج الخلوى ونظرية مكونات الخلية المتوسطة ونظرية الإختبار الخلوى المبنية على أساس أن أى مصل inoculum يتكون من خلايا ذات قدرات مختلفة للنمو وبذا فخلال طور البطء فإن الخلايا ذات النمو السريع عكن أن تسود وتحدث ظاهرة التكاثر فلهاه المخلايا ذات قدرة على التكاثر السريع .

والتغيرات في مقاومة الخلايا للعوامل الملائمة خلال طور الشباب الفسيولوجي أحد الخواص الهامة لطور الخلايا في شبابها الفسيولوجي وهو إنخفاض مقاومتها لعوامل فيزيائية وكيميائية .

العوامل المؤثرة على النمو

١- صفة البكتريوم بمتص البكتريا ويبدو أنه ينمو بسرعة أكثر من غيره ومعدل النمو محسوباً على أنه مدة الأجيال لعدد من البكتريا النامية تحت ظروف ملائمة . ۲- البيئة وبصفة عامة فكلما كان التركيز ملائماً في البيئة كلما أسرع النمو فإعتلاف تركيز الببزين في البيئة من ١٠,١٢٥ إلى ١٪ فيإن فئرة الحمحل في Eberchellaty Phasa أختصر من نحو ٥٠٠ دقيقة إلى نحو ١٠ دقائق .

طور الموت المعجل

وحالة التوازن بين الكاتنات المتكونة حديثاً والخلايا التي تموت والذي لوحظ قد يستمر لمدة ساعة أو قد يطول لعدة أيام ويمحرد أن تضطرب حالة الإتران هذه وتبدأ الخلايا في الموت أسرع من تكون الخلايا الجديدة فإن عدد الخلايا الحية يبدأ في الإنخفاض ويتحول طور النبات إلى إضمحلال هذه نوعاً من البطء أو التكيف مع الظروف غير الملائمة.

وكما كانت فنرة البطء فإن هذه الفنزة معرضة لتغير كبير يتوقف على الكائن نفسه وعلى الظروف .

حشرات تعيش في باطن الأرض

بعض الحشرات ذات ذنب وهى لا تخرج من باطن الأرض إلا لفترات قصيرة إذا كان الجو رطبًا فهى مزودة بحاسة الإبصار وحلدها به مواد ملونة ولو أن منها أنواعاً بلا عيون أو مواد ملونة تعيش فى طبقات أكثر عمقا .

وذوات الألف رجل تجد في التربة ما يقيها من التقلبات وعلى الرغم

من كبر حجمها نسبيا وكثرة عددها في بعض الأحيان إلا أنها لا تقوم بدور هام في دورة المادة (إنحالال المواد العضوية إلى دبال) لأن فترات نشاطها عدودة ونشاطها متوقف طوال الصيف لجفاف ولو أن الترطيب أيضا قد يوقعها في خطر فالأطوار الناقصة النمو من الأنواع الكبيرة قد يغلفها غشاء من الماء فتبقى حبيسة فيه كما أن المطر الغزير يقطع عنها مهرد الأوكسحين .

وتحت سطح الأرض شبكة من الأنفاق صنعها الخلد أو الفارة العمياء (Mole) وهذه الشبكة شبيهة بعش النحل وأنفاق الشبرو وممرات ديدان الأرض ويوجد كل ذلك بأعداد وفيرة وتشق الحفارات لنفسها طرقا في الأرض ويوجد كل ذلك بأعداد وفيرة وتشق الحفارات لنفسها طرقا في مطاط إسفنجي ملئ بالهواء . والفئران أكثر الثدييات شيوعاً على سطح أرض الغابة ويوجد فأر الظبى (deer mouse) في الغابات على إختلاف أنواعها وهو يستمر في العمل طوال السنة خلال برد الشتاء (تحت الصفر المثوي) ليبحث عن طعامه من البندق والبذور التي يدخر منها أحيانا نحو الميوانات في الغابة عدداً ولو أن السرية التي يتبعها في حياته أبعدته عن الميوانات في الغابة عدداً ولو أن السرية التي يتبعها في حياته أبعدته عن لفت الأنظار ومع ذلك فهو موجود في كل موضع تطؤه الأقدام من أرض الغابة والشرو تلائمه المعيشة تحت سطح الأرض تماماً ففمه مكون من عظام تشبه المحرات كثيراً وفراؤه قطيفي الملمس لا يتلبد حتى وإن رجع عظام تشبه الحرات كثيراً وفراؤه قطيفي الملمس لا يتلبد حتى وإن رجع إلى الخلف وهذه ميزة كبرى تساعده على المرور في الحدود التي تفرضها

عليه الممرات الضيقة وهو يعتمد تحت سطح الأرض على حاستيّ السمع واللمس عن طريق شواربه شديدة الحساسية .

ويستهلك الشرو من الطعام ثلاثة أضعاف وزنه يوميا وتشمل شهيته العظيمة للطعام الحيوانات الصغيرة الحية كالحشرات والديدان والقارضات والتعايين والطيور وهو حيوان شرس وإذا منع الطعام عن عدد منها إلتهم كل منها الآعر ووصفه بعض الباحثين أنه حيوان كاسر يتظاهر بالوداعة والألفة غير أنه إذا لمس يعض عضاً عميقاً ويسمم تسمماً مميتاً .

ولـو أن بعـض البـاحثين لا يوافقـون على أنـه ســـام ولـــو أن بعــض الدر اسات التالية أوضحت أن بقواطعه مادة سامة .

ويشترك الحلد (الفارة العمياء) في كثير من مواطنه مع الشرو وتحفر الحلد الأرض لبناء مأوى تعيش فيه ولتبتعد عـن الديدان والحشرات التي تتغذى عليها والمعرات التي تحفرها الحلد تلفت الأنظار بوجود أكوام من الزاب يدل على وجود الحلد دلالة واضحة وممـا يذكر عـن الحلد أنه لا يحدُ أنفاقه إلا ليلاً .

والخلد لا يسير في ضوء الشمس إلا نادراً بينما السنجاب فــار الجبـل لا تعيش في بيوتها المظلمة إلا فترة ثم تظهر فوق سطح الأرض لتــاكل أو تتكاثر .

ديدان الأرض

تنتمي ديدان الأرض إلى رتبة الحلقيات ويبلغ عدد الحلقات فسي كثير من أنواع ديدان الأرض من ٢٠٠-٣٠٠ حلقة أو قطعة وأغلبها حسيمات صغيرة تتكرر فيها الأعضاء الداخلية إلى مالا نهاية والقول الشائع أن دودة الأرض يمكن أن تقطع إلى نصفين ثم ينمو كل منهما إلى دودة جديدة هو قول عار عن الصحة فقدرة الديدان على تجديد الأعضاء قدرة محدودة فالقطع التي تفقدها كما يحدث أحياناً عندما يتمكن طائر من قطم جزء من دودة تستطيع أن تجد بدلاً منها غير أنها لن تكون في حجم تلك التي قطعت أما القطع الحلقية فيمكن تجديدها بسهولة أكثر فلو أزيل من مؤخر الدودة ما يصل إلى ٤/٥ (أربعة أخماسها) فإنها ستنشئ بدلاً عنها ذيلاً حديداً.

ولا صحة أيضاً لتكاثر الديدان بإنقسامها إلى نصفين فالواقع أن عاداتها في التُكاثر شديدة التعقيد لأن كل دودة مذكرة ومؤننة في نفس الوقت فهي تنتج البيض كما تنتج المني، والكائنات الخنثي واسعة الإنتشار في عالم الأحياء غير أن ديدان الأرض لا تستعمل أعضاء تناسلها المزدوجة في تلقيح نفسها فما زال لزاماً على الدودة أن تجد لنفسها رفيقاً.

وإن كانت أى دودة تمر بها من نوعها تودى الغرض ما دامت كل منهما ذكراً وأنثى وعند التلقيع يقوم كل فرد بإخصاب الآخر وينتج كل منهما بيضاً ويحدث الجماع بأن يلتصق السرحان ويفرز سائلاً ينبت اللودتين معاً تنبيتاً محكماً والسرج طوق من الحلقات الكبيرة يبعد عن رأس الدودة بنحو ربع طولها ثم تحقن كل دودة حيواناتها المنوية فى زميلتها وتفترق الدودتان عقب ذلك مباشرة ويفرز السرج كيساً رقيقاً

خارجه وتنسحب الدودة إلى الخلف خارجه من الكيس وتبرّك فيه أنساء ذلك البيض والحيوانات المنوية التبى سبق أن تلقتها من زميلها وما أن يسحب رأس الدودة من الكيس حتى يقفل تلقائيا علمى ما به من بيض عصب ويعرف الكيس بالشرنقة ويتم فيه نمو البيض المحصب إلى ديدان صغه ة .

وشرانق الديدان تسمح لها بالإحتفاظ بحياتها فى الظروف السيئة وهى تفقس عادة بعد أسبوعين إلا إنها قد تبقى ساكنة تقاوم الجفاف التام ودرجات حرارة التحمد لمدة قد تطول إلى السنتين .

وتحمل كل حلقة من حلقات الدودة أربعة أزواج من الزوائد الشوكية تحركها عضلات عاصة قوية في أي إتجاه لتساعد على الحفر وتوجد عضلات أخرى تسمح للدودة بأن تزيد أو تنقص طولها أو أن تتضحم أو تزداد رفعاً وتستطيع الدودة أن تتحرك إلى الأمام وإلى الخلف وقد عرف عنها أنها تستطيع أن تزحزح أحجاراً صغيرة تعادل وزنها خمين مرة .

النمل

تحت سطح الأرض ليس بيئة لحياة الكائنات الدقيقة فحسب بل يوجد عدد من أنواع الحشرات تتخذ من تحت سطح الأرض مسكناً ومسرحاً لنشاطها ومن هذه الأنواع النمل ومنه أنواع متعددة ومن أشهرها نمل تحت السطح الأبيض (الترمايت) Subterranean Termites.

والمنتجات التي تحتوى على الســليلوز Cellulose والمنتجـات المحزونـة أو التي تستخدم في البناء .

ويحصل هذا النمل على حاجته من الماء من الأرض التي يوحد مستعمراته بها فغذاؤها من الخشب وتحتوى مستعمرة الرمايت أفراداً عنحة ناضحة للتناسل وأفراداً من الشغالة الناضحة وحنود وعذارى صغار كل منها له عمل خاص يقوم به .

وتخرج الأفراد المحنحة مبكراً فنى الربيع وتقوم بالطيران لتنشئ مستعمرات حديدة وإذا لم تستطع فإنها تقطع اجنحتها وتموت إذا لم تجد طريقها إلى الأرض وهذا النوع من الترسايت لا يستطيع أن يعيش فنى الحشب المصقول أو الأثاثات فنى المنازل ولا يقوم بالطيران غير مرة واحدة كل عام من المستعمرة الواحدة .

والشغالة هي التي تتلف الأخشاب فهي تقوم بعمل ممرات فيها وتمتمد هذه الممرات مع لب الخشب وجوانب هذه الممرات رمادية اللون مما تخرجه النملة وهذه الصفة مميزة لنمل الترمايت فقط أما الممرات فخالية من مسحوق الخشب وهذا يميز نشاط هذا النمل عن نشاط نمل أجناس أخرى وتوجد الترمايت في جميع ولايات أمريكا ولكنها شائعة الوجود في جنوب الولايات المتحدة .

مزارع تحت سطح الأرض

ويوجد تحت سطح الأرض نحو ١٠٠ نوع من النمل منها نمـل الفطر الذي يقوم بإطعام نفسـه وصغـاره بما يزرعه من فطر وأكثر ما درس منهـا الأنواع التى تقطع أوراق الأشجار فى المناطق الاستوائية وتعرف بمسلالة (عطا Atta) وهى تقضم الورقة من قاعدتها (وقد تجرد الشجرة كلها مسن أوراقها فى ليلة واحدة) وتحملها إلى عشها وتبلغ النملة نحو نصف بوصة طولاً ولونها أحمر أو بنى هيكلها شوكي وهمى كثيراً ما تحمل قطع الأوراق فوق رؤسها كالشمسية .

وكان W. Peat من أوائل من لاحظ قيام هذا النمل بجمع الأوراق ففي عام ١٨٤٨ أشترك Peat مع عالم آخر (الفرد والاس) ونانت شقيق والاس الأصغر وبعد أن قضوا ٤ سنوات قاسوا فيها صعوبات لا حصر لها.

وبعد مرور بضع سنوات تبين لتوماس بيت أثناء قيامه برحلات إستكشافية في نيكاراجوا أن الأوراق ليست لعمل الأسقف في المستعمرة وهي أيضاً ليست ليأكلها النمل بل الغرض الأول والأخر من جمعها أن تكون سماداً عضوياً لحدائق عيش الغراب .

وعندما تترك الملكة العش تحمل في كيس حاص داخل فمها قطعة دقيقة من الفطر من النوع الذي تزرعه في مستعمراتها ويتوقف نجاح مدينة النمل التي عليها أن توسسها توقفاً تاماً على حسن قيامها وعنايتها بها فبعد أن يتم التزاوج تهبط إلى الأرض وتحفر غرفة في التربة فتزرع الحبيبات بفكيها وتدفعها إلى الخلف بأرجلها الأماميتين شم تحبس نفسها في الفلام مدى حياتها ومن هذه البداية سوف يظهر يوماً ما مدن في عظمة المدن التي نعرفها . وتقوم الملكة بغرس حديقتها ولابد أن تكون ظروف الحرارة والرطوبة مضبوطة وأن تمنع أى منافسة تقدم عليها أنواع الفطر الأخرى وبطريقة ما تحتفظ هذه البقعة من الحديقة بالحياة فالملكة تسمدها بفطريات من برازها بل وبعدد كبير من بيضها ومع العناية بالحديقة فعلى الملكة أن ترعى وتربى الدفعة الأولى من ذريتها وتطعم الصغار ببعض أحوتها ويتكون النسل الأول من أقزام صغيرة الجسم تعمل بنشاط في العناية بالفطر حتى تموت إعياء ثم تلقى أحسادها في الحديقة كسماد إضافي فحياة مستعمرة النمل من طراز "عطا" تستلزم التضحية بالذرية الأولى .

أحياء أخرى تحت سطح الأرض

من أهم الأحياء تحت سطح الأرض حذور النباتـات وأما أنها حية فالشواهد على ذلك كثيرة وأوضحها نمو النبات فوق سطح الأرض فإذا صادف الجذر ما يوقـف حياته مـات النبـات فوق سطح الأرض ، وثمـة شواهد متعددة عن حياة حذور النباتات نشير إلى بعضها .

قتفظ الأشجار بقدرتها على إنتاج فروع وتستمر هذه القدرة بشكل يكاد يكون دائماً ما دامت الجذور على قيد الحياة ويذكر فارب Farb أن منطقة غابة البلوط والكستناء (أبو فروة) Chestnut التي تغطى حنوب نيوانجلند وتمتد حنوباً على سلسلة حبال أبالاشان Appalation ويذكر أن الكثير من الأشجار ذات الجذوع الطويلة الوارقة التي لا تبدو مسنة إلى حد كبير أنما هي عجوز في أرذل العمر في أجزائها تحت سطح الأرض

ولعلها ما زالت تنمو على الجذور الأصلية نفسها التي عمد عليها الأشحار العملاقة التي شاهدها المهاجرون الأوائل من أوروبا ربد زالت أشحار الكستناء من غابات أمريكا بفعل مرض نتاك ورغم ذلك ما زالت حذورها محتفظة بالحياة تخرج حذوع أشحار قضى عليها بدورها وكانت أشجار الكستناء حائزة السبق يين كافة الأشجار في إخراج الفروع وقد سجل لبقايا شحرة كستناء واحدة أنها أنتجت ٣٥٥ (ثلاثمائة وخمسة وسبعين) ساقاً مورقة غير أن المتوسط العادى يبلغ نحو ستين فرعاً ولا تنتج أشجار البلوط السوداء مثل هذا العدد وقد قطعت إحدي الأشحار ذات مرة فقدمت (farb) في العام التالى ١٦ فرعاً فقط .

ولن يستطيع الإنسان أن يقدر ضخامة العمل الذى تقوم به الجذور إذا أقتصر على الأشحار التى أعيد غرسها فى الحدائق وأعتني بها فهذه الأجزاء الحية الجبارة تنمو فى أحسن حالاتها إذا واجهتها الشدائد كأن تكون التربة فقيرة والماء يصعب العثور عليه فحينئذ تنمو الجنفور وتتفرع باعثة كشافها فى كل إتجاه وكثيراً ما تترك المواقع المنفصلة من التربة وهى تقوم بهذا البحث . ويصعب إخراج بحموعة جذرية كاملة لشحرة عملاقة لقياس أبعادها ولو أنه قد أجريت تجارب فى المعامل على الحشائش وتبين أن نبات شعير واحد عمره أربعة أشهر فقط كون تحت سطح الأرض بحموعة جذرية طولها ٧٠٠٠ (سبعة آلاف) ميل من الجذور والشعيرات الجذرية .

كما أن نباتاً واحداً من النحيل الأزرق غرس في أصيص قطره ثلاث

بوصات وعمقه ست بوصات أنتج بحموعة جذرية عملاقة ملأت ٣٪ من حجم التربة وإذا كان هذا شأن الحشائش الصغيرة في إنتاج مشل هذه الجذور العملاقة فلابد أن يكون النشاط الذي يجرى تحت سطح الأرض في الفابة في يوم رطيب من أيام الربيع نشاطاً هائلاً.

إذا فحصنا طرف جذر بعدسة مكبرة نشاهد أربع مناطق ففي الطرف توجد القلنسوة التي يميل لونها إلى البياض وهي تحيط بطرف الجذر كقمح الخياط (الكستبان) وتتحمل الصدمات الناجمة عن إخبراق الجذر للتربة وتفقد القلنسوة الكثير من خلاياها بإستمرار بإحتكاكها بحبيبات التربة إلا أنها تعوض ما تفقده بما يضاف إليها من خلايا حديدة من نوعها ويقوم هذا الطرف الرقيق بالعمل الثقيل في الجدر كله فهو الذي يشق الطريق في. التربة ويشبه ذلك المثقاب وتوجد منطقة استطالة الجذر تالية للقلنسوة ولا يتجاوز طول هذه المنطقة (١ سم) ويحدث فيها إنقسام سريع ومستمر للحلايا كما أنها المنطقة الوحيدة في الجذر التي ترداد في الطول ويليها منطقة الشعيرات الجذرية الوبرية الملمس وهبى المنطقة التبي يمتمص الجمذر الغذاء عن طريقها ولا يتحاوز عمر الشعيرات الجذرية بضعة أسابيع إلا أن تكون الشعيرات يستمر دون إنقطاع ويسبب نمو منطقة الإستطالة وتوغلها داخل التربة وهكذا تتصل شعيرات حذرية حديشة التكوين علمي الدوام بحبيبات من التربة لم تلمسها من قبل وأحيراً تأتي منطقة طويلة ملتوية بنية اللون مغطاة بالفلين وهي الجسذور التبي نراهما عنمد نقمل نبمات لنعيد غرسه وهذه المنطقة أقدم مناطق الجذر جميعاً ، وقد كانت مغطاة

بالشعيرات الجذرية وكانت تعمل على تغذية النبات عندما كان صغيراً أما وقد أصبح لونها بنياً و لم تعد صالحة لإمتصاص الماء فإنهما تعمل كمحرد أنبوية توصل الماء من منطقة الإمتصاص إلى جميع الشحرة وتتكون المادة البنية من الفلين كما في القلف الذي يغطى حذوع الأشحار وقد يختلف فلين الجذر عن فلين الساق ويرجع ذلك لإستحالة تراكم طبقات سميكة من القلف في التوبة لوجود جموع حاشدة من الميكروبات تحيط بالأنسجة الأرضية .



المظهر الخارجى لجملر

وتستطيع أطراف الجذور أن تكون هذا النسميج خملال التربة الصلبة والصخور التى تعترض طريقها نتيجة للضغط الناشئ عن الاستطالة المذى قد يعادل ٢٠-١ رطل ولأنه موجه نحو طرف جذر فى حجم الإبرة فإنـــه يكون له قــوة دافــعة كبيرة وطرف الجذر كالإصبع الرقيق الذى يتفحـص الطريق ويستحيب لعوامل شتى فإذا قابل حسماً صلباً إنحرف عنه أما إذا كانت التربة ناعمة فإنه يسلك في إختراقه للتربة حركة إلتفاف ودوران كانت التربة ناعمة فإنه يسلك في إختراقه للتربة حركة إلتفاف ودوران مثل مثقاب الفلين ويستطالة الجلايا وقد نلاحظ أن حدور بعض النباتات قد شقت سطح طريق من الإسفلت ويفسر ذلك بقوة التشرب فالمادة القادرة على إمتصاص الماء إذا حجزت في حيز ضيق ثم أضيف إليها الماء فإنها تتفخ وينتج عنها قوة كافية لأن تشق الحجر ويقال أن قدماء المصرين إستغلوا هذه الظاهرة في تقطيع أحجار الهرم بأن يضعوا في شقوق طبيعة أو يقومون هم بشقها جدوع الشيحر ويوالون إضافة في نتقطع الجدو ويوالون إضافة

ويقول P. Farb أن قرة التشرب من الظواهر الطبيعية وكذا إنقسام الخلايا الحية وتكاثرها فإذا إحتمعت الظاهرتان وهو ما يحدث في حذور الخبات النامية نشأت من إحتماعها قوة ترحزّع الجبال أو تجعل الجذر ينمو بسهولة خلال طريق إسفلتي أسود السطح وقد أحريت إحدى التجارب النباتية على نبات قرع نام لإختبار القوة الناشئة عن تمدد الخلايا فأحيطت القرعة وهي ما زالت متصلة بالنبات الأصلي بصندوق أحكم القفل عليها وأنقل غطاؤه بصنحات ليبقى مقفلاً فأزاحت القرعة الصغيرة ما وزنه ستون رطلا من الصنحات أول الأمر ثم بعد مضى شهرين لم يكف ح. ٢ طن من الأنقال لإيقاف قوة نموها .

الباب الثالث



◊ العناصر الضرورية لتغذية النبات
 الأكسحين - الكربون - الهيدروحين -

النيستروجين - الفوسـفور - البوتاسـيوم -الكالسيوم - المغنسيوم - الكبريت

♦ كيفية إمتصاص النباتات للعناصر
 المغذية من الأرض



كيف تتغذى النباتات ؟

ظل علماء النبات بحـاولـون حــلال القـرن الســابع عشـر حتـى القـرن التاسع عشر أن يعرفوا كيف يتغذى النبات على أمل أن يتمكنوا من زيادة هذا الغذاء فيزداد إنتاج الطعام والكساء .

تطورت الآراء التى تفسر تغذية النبات فقد بدأت بأن النبات يتغذى بالماء والعدليل على ذلك توقف النمو وموت النبات ما لم يضـف إليـه المـاء أو تسقط عليه الأمطار .

وحدث تطور آخر نتيجة ما لوحظ أن النباتات النامية في مساحات سبق أن رعت فيها الحيوانات أو أضيف إليها فضلاتها تكون ذات نمو أكبر وإنتاج أعلى من غيرها . فنشأت النظرية العضوية فسى تغذية النبات أي أن النبات يتغذى على المواد العضوية مثل السماد العضوي وغيره .

ويشير إبن العوام إلى التسميد وكانت الأسمدة في عصره جميعهـا مـن فضلات الطيور والحيوان فيقول :

" قال نسطوروس أنني أجريت في الزبل شيئاً لم يذكره النبط (أو الأنباط وهم أعراب شرق سيناء وشمال شبه الجزيرة العربية وجنوبي الأردن) ولا غيرهم وذلك أني أخذت من هذه الزبول (جمع زبل وهي فضلات الطيور والحيوانات) وأحرقتها بالنار حتى صارت أرمدة (جمع رماد) واستعملتها فوجدتها في غاية الجودة والصحة للشجر والخضر"

ويضيف إبن العوام قوله "يشبه أن يكون رماد الحمامات التى تحرق فيها الزبول بهذه الصفة " ويخصص إبن العوام فى كتابه عن التسميد باباً خاصاً عن التسميد فيعرف "الزبول" وأنواعها وتحضيرها ومنافعها لكل نوع من أنواع الأرض ولكل نوع من المغروسات والمزروعات .

ورث المفكرون والباحثون الغربيون في القرن السادس عشر كثيراً من الفكار الذين سبقوهم في تفسير تغذية النبات وقد ساد في هذا العصر الرأي القاتل بأن النبات يتغذى على الماء والمواد العضوية (الدبال) وأنه عتص منها الأملاح . ويعتبر فرانسيس باكون Francis Bacon من أشهر مفكرى هذا العصر (١٩١١-١٩١١) وقد اعتنق هذا الرأي واعتقد أن الأرض تقى النبات من الحر والبرد وتساعد على غرس جدوره فيها فتحفظه من الرقاد . وأضاف أن كل نبات يستخلص من الأرض مادة عتخديه ولذا فزراعة نبات معين مرات متوالية في نفس الأرض مادة يفقرها في هذه المادة وأتجه Helmont بغقرها في هذه المادة وأتجه المادة من المادة وروى هذه الفسيلة بماء المطر لمدة أكثر من وطل من الأرض الجافة وروى هذه الفسيلة بماء المطر لمدة أكثر من وسنوات وفي نهاية المدة كان وزن النبات ١٦٩ رطلا و٣ أوقيات وفقدت الأرض حوالي أوقيتين من وزنها الجاف واستنتج هلمونت من ذلك أن النات قد استمد من الماء ١٦٩ رطلا من وزنه ولكنه لم يشر إلى النقص الطغيف في وزن الأرض الجاف وأعتبره حطاً تجريبياً.

وأتجه روبرت بويل Robert Boyle (١٦٩١ – ١٦٩١) نفس الاتجماه وأكد نفس الاستنتاج غير أنه قـام بتحـليل النبات تحليلا كيميائيا وأوضـح أنه يحتوى أملاحا وكحولات وزيوت وتراب وأنها جميعا مستمدة من الماء.

لاحظ حلوير Gloper (١٦٠٤) أن ملح نبرات البوتاسيوم يزيد نمو النبات زيادة كبيرة وأعتقد أن حصوبة وقيمة السماد البلدى ترجع كلية إلى نبرات البوتاسيوم وزاد حبون مباير John Mayer (١٦٤٣) أن النزات تزيد في الأرض في فصل الربيع وتقبل في فصل المدين وهو موسم النمو وأستنج من ذلك أن النبات قد أمتصها في نموه.

كانت ملاحظة وودوارد 1799 Woodward) أول معارضة وسيحة لإستنتاجات فان هلمونت فقد نمت النباتات في ماء مقطر وماء النهر ومستخلص الأرض فلاحظ أن النبات النامي في مستخلص الأرض أفضل من الذي نما في ماء النهر وهذا أفضل من الذي نما في الماء المقطر فاستنتج أن الأرض وليس الماء هي التي تكون حسم النبات، وتحول الإتجاه إلى دور المادة العضوية في تغذية النبات وأجريت عدة تجارب إستخدمت فيها مصادر كربونية مثل الفحم والزيوت المعدنية وفضلات الطيور وغيرها.

وفى مطلع القرن التاسع عشر تم التحول عن الرأي القاتل أن الماء هـو مصدر غذاء النبات فقد نشر نيقولا دي سوسير Nicolas T. dsausure رأيه القائل أن رمـاد النبات مأخـوذ من الأرض وأوضح أنه إذا نحت بذرة فى الماء فقط فإن الرماد لا يزيد عما فى البذرة أصلاً إلا بقسدر ما يسقط عليها من تراب وأن عناصر هذا الرماد أساسية فى تغذية النبات وأن النبات يستمد من الأرض النتروجين والعناصر المعدنية ويمتص الأوكسحين من الجو ويخرج ثانى أوكسيد الكربون كعملية مشابهة لعملية التنفس وأنه يمتص ثانى أوكسيد الكربون ليستعمله فى بناء حسمه .

العناصر الضرورية لتغذية النبات

لا يوجد فارق كبير بين البروتوبلازم في الخلية النباتية والخلية الميوانية ولكن الحيوانات تعتمد في غذاتها على حيوانات أحرى أو على نباتات حتى تستطيع أن تواصل حياتها . فالحيوانات تعتمد عموما في نهاية الأمر على المملكة النباتية إعتماداً كاملاً ، ولكن بروتوبلازم الخلية النباتية يستطيع أن يعيش مستقلاً عن أي مصدر حي آخر . أي أنه لا يستمد غذاءه من بروتوبلازم نباتي أو حيواني آخر ، فكل ما تحتاج إليه النباتات الخضراء هو مصدر من الماء وثاني أو كسيد الكربون وبعض العناصر المعدنية فعيش - في الضوء - مستقلة تماما .

وأوضح ذلك أن (المواد الأولية) التي يستعملها النبات في صناعة أنسجته تلعب دوراً حيوياً سواء في حياة النبات أو حياة الأحياء جميعاً وأصبحت دراسة هـنه (المواد الأولية) وكيف تؤدى دورها الخطير ذا الأهمية الكبرى لكل من يعملون في الإنتاج النباتي .

وإذا أتخذ من الذرة مثلاً لما تحتاجه النباتات في نموها من العناصر

الغذائية فإننا نجد أن محصول فدان واحمد من المذرة الناجع المذي يعطى حوالى ٢٠ إردبًا من حبوب الذرة قد أنتج الآتي :

واستعمل في إنتاج هذه المواد المقادير الآتية :

يضاف إليها مقادير صغيرة من البورون والكلورين والزنك والنحــاس والمولبدينوم .

والبناء الضوئي أي الكربون والهيدروجين والأوكسحين مع النتروجين والفوسفور فجدر الخلايا التى يتكون منها هيكل النبات تتكون أساسياً من الكربون ويتكون المروتين أساسياً من الكربون والهيدروجين والأوكسجين والنتروجين والفوسفور .

وقد أوضح ليبج Liebig ومن تبعوه أهمية عدد من العناصر في تغذية

النبات وقد أتضح من كثير من الدراسات التى بنيت على التجربة العلمية أن النباتات تمتص العناصر المعدنية الموجودة فى منطقة الجذور دون تمييز الضروري منها أو غير الضروري ، فوجود عنصر ما فى أنسجة النبات لا يتخد برهانا على أن هذا العنصر ضروري لحياة النبات ، وأوضح مثل لذلك السليكون والألومنيوم .

وأوضح أرنون Arnon وحوب توفر النقط الثلاثة الآتيــة حتى يمكن إعتبار أن عنصراً ما حيوي للنبات المختبر :

١- أن غياب العنصر يجعل إستكمال النبات لطوره الخضــري أو الثمــرى
 متعذراً

٢- أن مظاهر نقص هذا العنصر المختبر يمكن منعها من الظهور أصلاً أو
 علاجها بمد النبات بهذا العنصر وليس بعامل آخر .

ان العنصر ذو دور مباشر في تغذية النبات وليس عن طريق غير
 مباشر مثل تأثيره على الأحياء الدقيقة أو الظروف الكيميائية بالأرض
 أو بالوسط الذي ينمو فيه النبات

ونوجز فيما يلي الدور الذي يؤديه كل عنصر من العنــاصر الضروريــة للنبات .

الأوكسـجين

يكفى أن نشير إلى عملية التنفس وما يرتبط بها من أكسدة وإختزال لنعرف الدور الحيوي للأوكسجين في النبات ، كما أنه يتحد مع الكثير من العناصر الأخرى لتتكون المواد العضوية والأكاسيد، والواقع أنـه ينـدر أن تنذكر أن الأوكسجين يكون حوالي ٥٠٪ من المادة الجافة التي ينتحهـا النبات .

الكربسون

تبنى النباتات أحسامها بإستعمال ثماني أوكسيد الكربون الجوى بعملية البناء الضوئي ويحتوى الهمواء على حوالي ٢٠,٠٣٪ ثماني أوكسيد الكربون ولذلك يجب أن يستعمل النبات كميات كبيرة من الهواء حتى يحصل على حاجته من ثاني أوكسيد الكربون فى الهواء المحيط بالنبات روقد بذلت محاولات لزيادة نسبة ثاني أوكسيد الكربون فى حقول اللذرة باستعمال مكعبات من ثاني أوكسيد الكربون الجمعد) .

وفى دراستنا لأثر زيادة ثاني أوكسيد الكربون فى الهواء الجوى المحيط بالنبات (نجوى شحاته وآخرون ١٩٧٨) إستخدمت غرف للتنمية تسمح بزيادة معروفة فى ك أم مع إضاءة معروفة القوة وتنمية نباتات الذرة وفول الصويا وأوضحت الدراسة ما يلى:

۱- لم يتأثر نمو الذرة بزيادة تركيزات ك أب فى الهواء الجوى فى حالة عدم التسميد بالنتروجين ، بينما كان لهذه الزيادة أثر على نمو نباتنات فول الصويا فى حالة عدم تسميده بالنتروجين وواضح أن ذلك يرجع لقدرة فول الصويا على تثبيت النتروجين من الهواء الجوى .

٢- بإضافة النتروجين وضح أثر زيادة تركيز ك أب على الذرة .

۳- زاد محتوى نباتات فول الصويا من النتروجين بزيادة ك أر حتى فى
 حالة عدم إضافة سماد نتروجيني مما يشير إلى زيادة قدرة فول الصويا
 على تنبيت النتروجين الجلوى نتيجة لزيادة تركيز ك أر.

٤- كانت زيادة النمو في حالة ١٥٠٠ جزء/مليون ك أم أقــل منها في
 حالة ١٠٠٠ جزء/مليون وقد يكون أحد أسباب ذلك عـدم كفاية
 مستدى الإضاءة .

أثر زيادة ك أو في هواء غرف التنمية على نمو اللرة وفول الصويا

Г	١٥٠٠	١	0	غير معامل	
ن	حزء/مليوا	ا جزء/مليون	حزء/مليون		
L	ك أم	ك اب	ك 14		
Г	٧,٢٦٢	٧,٠٨٩	٦,٧٧١	0,171	وزن نبات الذرة (حم)
1	114	١٢٤	11.	9 £	طُول نبات الذرة (سم)
1	۲,۱۱٦	٣,٠٠٠	۲,۱۸۲	١,٤١٠	وزن نبات فول الصويا
1	٦٨	۸۰	~ Y.	٥٤	طول نبات فول الصويا
	١,٦	١,٧	١,٣	١,١	ن (٪) في أوراق فــول
				1	الصويا
L	17,10	Y0,0A	17,9.	٧,٦١	مقدار النتروجين (بحم)

الهيسدروجين

يأخذ النبات الهيدروجين في صورة ماء ، ودور الماء في حياة النبات معروف وكذا يدخل الهيدروجين في تركيب كشير من مركبات النبات مثل الكربوهيدرات والدهون والبروتينيات .

تشترك العناصر الثلاثة - الأوكسىجين والكربون والهيدروجمين - في

عملية البناء الضوئي فعندما تمتص الخلايا الخضراء Chloroplasts الأضعة الضوئية يختول ثانى أو كسيد الكربون إلى سكر وغاز الأو كسمين الذي يساوى في الحجم مقدار ثانى أو كسيد الكربون المحتزل وهذه العملية عكس عملية التنفس التي تتأكسد فيها المواد العضوية - الكربوهيدارت - الى ثانى أو كسيد الكربون وماء طبقاً للمعادلة :

حیث (CH₂O) تمثل وحدة الکربوهیدرات و ۳ وحدات منها تعطی سکر الجلوکوز (ك_{ت ۱۲}۷۱ له) (C6 H₁₂ O6)

غير أننا ننبه إلى أن هذه المعادلة قد تعطى القارئ فكرة أن مصدر الأوكسجين ١٨ ولكن إستخدام الأوكسجين ١٨ ولكن إستخدام الأوكسجين ١٨ قد أوضح أن مصدره هو الماء فتأثير الضوء يحلل جزئ الماء ولكن لما كان جزئ الماء يحتوى ذرة أوكسجين واحدة والمعادلة تشير إلى إنتاج ذرتين منه فمن الضروري أن يبدأ التفاعل بجزيئتين من الماء ، وللحصول على معادلة متوزانة تمثل التفاعل يضاف جزئ ماء إلى طرفي المعادلة :

فحرزئ الأوكسحين ينتج من الإنحـــلال الضوئــي لجزيئــي المــاء ، ويستخدم الهيدروجين الناتج منهما في إختزال ك أم إلى (ك يدم) وفــي تك. ر. جزئ جديد من الماء .

النتروجين

تمتص حلور النبات النتروجين في صورتين أساسيتين هما النترات والأمونيوم ، (قد تمتص الجلنور بعض الصور الأخرى وتتحول هذه إلى أحماض أمينية مختلفة بعد إخترال النترات إلى أمونيوم ثم بروتينيات) ويحتاج النبات إلى كميات كبيرة نسبياً من النتروجين ولذلك فإن نقصه كثير الشيوع كما أنه من العناصر التي تضاف إلى الأرض في صورة أسمدة بكميات كبيرة .

الفوسفور

يوجد الفوسفور كأحد مكونات الأحماض النووية وكحزء مسن الدهون والفوسفوليبيد Phospholipids التي يعتقد أنها تلعب دوراً هاماً في بناء الغشاء الخلوي ولذا فنقص الفوسفور يعتبر شديد الضرر بالخلية إذ يمنع تكون النواة والسيتوبلازم والأغشية الحديثة حول سطح الحلية .

وللفوسفور دور عاص في عطوات تحول الجهد في الخلية Transfer Steps لأن المركبات مشل أدينوزين ثلاثمي الفوسفات مرتبطة فسي Adenosine Triphosphate المكونة من ثلاثة فوسفات مرتبطة فسي حلقات معقدة يعتقد أن الإثنين الأحيرين منها يختلفان عن المجموعة الفوسفاتية الأولى لأن الإنحلال المائي Hydrolysis للرابطيين الأحيرتين يعطى قدراً من الجهد أكبر مما يعطيه إنحلال الرابطة الأولى ولذا يطلق على الرابطين الأحيرتين (الرابطة الفوسفاتية الغنية بالجهد) Phosphate Bond?

من الروابط العادية التي يرنمز لها عادة بالعلامة (- فو) وعلى ذلك فالمركب ا هنو ATP يكتب أ- فو - فو - فو A-P-P-P وكسر هذا الجزيء عند ال ابطة الأخيرة ليعطي فوسفات حرة :

> اً _ فو ~ فو + فوسفات حرة A-P ~ P ~ P → A-P ~ P + Free P

يطلق قدراً كبيراً نسبياً من الجهد الذي يمكن إستعماله في إتمام مختلف التفاعلات التي تحتاج إلى جهد مثل إتحاد حامضين أمينيين ليكونا ببتايد ثنائي Dipepitde والناتج بعد عملية الهدم هـو جزئ أو فو Diphosphate (ADP) مكن أن يتحول إلى أدينوزين ثلاثي الفوسفات مرة أخرى بإستعمال الجهد أى :

ا ـ فو ~ فو + فو + طاقة → ا ~ فو ~ فو ~ فو يمتص النبات الفوسفور على صورة ارثوفوسفات أحادية أى يدγ فو اً، وكذا بكميات أقل من الأرثوفوسفات النتائية يد فو اً،

ويعتقد أن البيروسفات ولليتافوسفات أيضا بمكن امتصاصهما وقد أصبح للميتافوسفات أهمية من الناحية التجارية بعد إنتاج أسمدة منها، وهناك رأى أن الميتافوسفات يجب أن تنحل ماتياً Hydrolysis إلى أرثوفو سفات أحادية قبل امتصاصها .

البوتاسيسوم

يمتص النبات كميات كبيرة من البوتاسيوم وبينما يدخل الفوسفور والنتروجين في تركيب مواد معينة في حسم النبات فإن دور البوتاسيوم غير واضح كل الوضوح فهو يوحد في أنسجة النبات على صورة أملاح ذائه .

وقد أوضحت بعض الدراسات أن البوتاسيوم ضروري كعامل Miller and Evans, 1957) مساعد لتفاعلات أنزيم التنفس (Miller and Evans, 1957) و Respiratory enzyme وفي تكوين روابط الببتيدات Webster, 1955) عند بناء البروتين. (Webster, 1955) وميتابوليزم النتروجين (Bakeman and Mulder, 1956).

ويذكر إيفانس وكورفاليس (1971) Evans and Corvallis (1971) العناصر الأحادية ــ البوتاسيوم ، الروبيديوم ، السيريوم ، الأمونيسوم ، الصديوم والليثيوم ـ الأمونيسوم ، الصوديوم والليثيوم ـ لازمة لتنشيط نحو ۲۰ إنزيماً في النباتات وتقوم هـذه الإنزيمات بالمساعدة Catalyses في تكوين البروتين والنشا وغيرهما ويريان أن البوتاسيوم هو أهـم هـذه الكاتيونات جميعا سواء بالنسبة إلى التركيز الذي يوجد به في النباتات أو بالنسبة إلى ما يحدثه من تنشيط فعند تركيز ۲۰ ملليحزىء من هذه الكاتيونات تتكون المقادير الآتية من مركب ADP بالملليحزىء (۱٫۵ في حالة البوتاسيوم ، ۱٫۰ في حالة الرمونيوم ، ۳٫۰ في حالة السيزيوم ، ۷٫۰ في حالة الأمونيوم ، ۳٫۰ في حالة الليثيوم)، ويوضحان دور البوتاسيوم وعلاقة هذا الدور بالنتروجين أحد مكونات البروتينيات البروتينيات عصوصا تلك

التى تعمل على تجميع المركبات ذات الوزن الجزيئي الصغير لتكويسن مركبات ذات أوزان حزيية كبيرة مثل النشا والبروتين وتحدث همذه العملية فى أحزاء الخلية بمقدار كاف من البوتاسيوم حتى لا تتلف مراكز الإنتاج بالخلايا .

وتحتوى أنسجة النباتات الصغيرة النامية على مقـادير من البوتاسـيوم أعلى مما تحتويه الأنسجة الأكبر سناً ويتحرك البوتاسيوم فى أنسجة النبات فيتنقل من الأنسجة الكبيرة إلى الأنسجة الصغيرة .

ورغم أن كثيراً من الباحين قد أوضحوا ضرورة البوتاسيوم لنمو النبات فقد أوضحت بعض الدراسات إمكان إستبداله بالصوديوم فى زراعات مائية بنسبة تصل إلى ٨٠٪ بالنسبة لنبات بنجر السكر بينما لا يمكن إستبداله إطلاقاً بالنسبة إلى البطاطس ويذكر Ulrich and Ohki أن النباتات التى نمت فى ظروف توفر لها حاجتها من البوتاسيوم كانت أفضل من تلك التى استبدل جزء كبير من حاجتها من البوتاسيوم بالصوديوم ولا زال موضوع مدى إحتياج النبات للصوديوم وعلاقة البوتاسيوم مع الصوديوم بالنسبة لنمو النبات فى حاجة إلى مزيد من الحت

وأول ما تظهر أعراض نقص البوتاسيوم فى النبات تكون فى الأجـزاء التى تم نضحها حديثـا وليس على الأجـزاء الصغيرة النامية وبتقـدم نمـو النبات تظهـر أعراض نقـص البوتاسيوم على الأجـزاء التى تنضج ويرحــع ذلك إلى ما أشرنا إليه سابقاً من قـدرة البوتاسيوم على الحركة منها إلى الأنسجة النامية فإذا لم يوحـد بكميات كافية فإنه ينتقـل من الأجـزاء الناضجة إلى الأنسجة النامية ليوفر بعض إحتياجاتها وفى حالة شدة نقـص البوتاسيوم فإن النبات كله قد تظهر عليه أعراض هذا النقص.

الكالسيوم

تمتص النباتات الكالسيوم على الصورة الأيونية وهو ضروري لجميع النباتات العليا ويوحد فى الأوراق على صورة بكتات (أمالاح حامض Pectic) وكذلك متحداً مع الأحماض العضوية الأخرى ويترسب فى حدر كثير من الخلايا على صورة أوكسالات ويسدو أن الكالسيوم ذو علاقة وثيقة مع الخلايا المرستيمية وتكون الأزهار .

وعلى عكس البوتاسيوم الذي يتميز بتحركه في النبات فان الكلسيوم عنصر مقيد Immobile ولا ينتقل من الأجزاء النامية عند نقصه ويؤدى ذلك إلى أن أعراض نقصه تبدو أولاً في الأنسجة النامية الصغيرة.

المغنيسيوم

تمتص النباتات المغنيسيوم كأغلب الكاتيونـات على الصورة الأيونية ويدخل المغنيسيوم فى تركيب حزئ الكلوروفيـل فبغـــيره لا تســتطيع النباتات الخضراء أن تقوم بعملية التمثيل الضوئى . والمغنيسيوم سهل الحركة في النبات وينتقل من الأجيزاء الناضحة إلى الأجزاء النامية فيه عندما يكون مقداره غير كافر لإحتياجات النبات وللبك فإن أعراض نقصه يبدو ظهورها على الأوراق السفلي .

الكبريت

عرف الباحثون ضرورة الكبريت للنبات مند أكثر من ١٠٠ سنة وعرفوا أيضاً أن النبات بمتصه من الأرض على صورة كبريتات ، كما تستطيع أوراق النبات إمتصاص ثاني أو كسيد الكبريت من الجو ويتحول بمجرد إمتصاصه إلى كبريت ولوحظ أن إحتياجات النبات من الكبريت تقارب إحتياجاته من الفوسفور على وجه عام ولو أن ذلك يختلف من نبات إلى آخر .

وتتحول نسبة كبيرة من الكبريتات الممتصة إلى يد, كب ولو أن ذلك لا يمنع أن تحتفظ بعض أنسجة الخلايا وعصارتها بالكبريت فى صورة كبريتات دون ضرر ويوجد الكبريت فى صورته المختزلة فى مركبات مثل السستين Cystine والمثيونين Methionine والنيامين Thiamin وغيرها. وتوجد بعض الدراسات تشير إلى دور خاص لمركبات الكبريتيد Sulfide فى عملية تحويل أشعة الشمس إلى طاقة كيميائية .

والكبريت عنصر متحرك في النبات فيمكن أن يتحرك من الأجزاء التي بها كميات كبيرة منه إلى الأجزاء النامية التي تحتاج إليه عندما يقل المقدار الممتص من الأرض منه .

العناصر الدقيقة

فى دراسات تغذية النبات تأخر التعرف على دور العناصر الدقيقة فى حياة النبات لوجود أغلب هذه العناصر على صورة شوائب فى أملاح العناصر الأساسية أو فى الزجاج وعندما أمكن الحصول على أملاح العناصر الأساسية فى صورة نقية إتضحت الحاجة إلى العناصر الدقيقة وعرفت واحداً بعد الآخر ولو أن الحديد قد عرفت أهميته للنبات منذ وقت طويل بواسطة Grisla فى سنة ١٨٤٤ ثم عرف دور المنجنيز والبورون والزنك والبحاس والموليدينوم بين عامى ١٩٢٧ ، ١٩٢٩ ثم عرف مور كارلتون وسناو Booker, Carlton and Stout .

ويذكر (1969) Brownell and Wood Sanchlii الصوديوم ضروري للأبلي الزرقاء المحضرة ولنبات الأتربلكس ووظيفته فسى النبات شديدة الإرتباط بالكلورين.

وتحتاج النباتات إلى كميات ضئيلة من المنحنيز والزنك والنحاس والبورون والمولبدنيوم والكلورين ووظائف هذه العناصر في النباتات ذات صلة وثيقة بالأنزيمات ونشاطها وعدم توفر الكميات الضئيلة الضرورية منها يعطل كثيراً من العمليات الحيوية في النبات.

و لم يثبت بعد ضرورة عنصري الكوبالت والفاناديوم للنباتات ولو أن بعض الباحثين يعتقدون أن للعنصرين دوراً حيوياً في النبات يستلزم وحود كميات ضئيلة منهما في بيئة النمو في صورة قابلة للإمتصاص . ولبعض النباتات إحتياجات خاصة من بعض العناصر مثل حاجة الدياتومات إلى السليكون لبناء جدرها الخلوية ولكن مشل هذه الإحتياجات ليست عامة بالنسبة لجميع النباتات كما لوحظ أن غياب السليكون يزيد إحتمال تعرض نباتات القمح إلى الإصابات الفطرية غير أن هذه العناصر لا تعتبر حتى الآن من العناصر الضرورية للنبات .

ونود أن نوجه النظر إلى أن التحليل الكيميائي لأنسجة النباتات قد يوضح وجود عدد من العناصر التي لا تعتبر ضرورية لنمو النبات وإستكمال دورة حياته ويجب ألا يفهم من وجود هذه العناصر بأنسجة النبات أنها ضرورية له إنما النبات بمتصها ضمن العناصر المعتلفة التي يمتصها فآلية إمتصاص الكاتيونات مشلاً منشابهة ، وبالتالي فالكاتيونات الضرورية مثل البوتاسيوم والأمونيوم والكلسيوم والمغنيسيوم يمكن أن يمتص معها الصوديوم رغم أنه لا يعتبر عنصراً لازماً للنبات*. والمقدار المصورة الكيميائية التي يوجد بها في الأرض والتركيز النسبي للصورة الكيميائية التي يوجد بها في الأرض والتركيز النسبي للصورة الميسورة من كل من هذه العناصر في بيئة النمو فضلاً عن خواص العنصر الميسه (مياتي بيان العوامل التي تؤثر على الإصافة إلى خواص بيئة النمو نفسلاً (سياتي بيان العوامل التي تؤثر على الإمتصاص في موقع آخر).

وكذلك الحال بالنسبة للأنيونات فقد يوحد بأنسجة النبات أنيونات يدخل فى تركيبها عناصر لا تعتبر ضرورية للنبات ولكنها تمتص مع بـاقي الأنيونات نتيجة لآلية إمتصاص هذه الأنيونات .

^{*} يرى بعض الباحثين أن الصوديوم يمكن أن يعوض – حزئياً – نقص البوتاسيوم بالنسبة لبعض النباتات .

و تجدر الإشارة إلى أن النبات يمتص العناصر المختلفة نتيجة لآليات Mechanisms أو ظروف تعتمد على الخواص الفيزيائية الكيميائية Physicochemical والفسيولوجية وقد يؤدى ذلك إلى إمتصاص عناصر ضارة أو سامة بالنبات أو زيادة إمتصاص عناصر ضرورية بدرجة تؤدى إلى حدوث أضرار بالنبات مثل إمتصاص الصوديوم في الأراضي المتأثرة بالأملاح أو إمتصاص البورون عندما يزيد تركيزه في ماء الرى أو بيئة النمو .

دور التغذية في مقاومة النباتات للأمراض

- مد النبات بجميع إحتياجاته من العناصر المغذية يزيد إنتاجه وبذا يمكن تجنب الأضرار بسرعة .
 - نقص النتروجين يعني غالباً التعرض لهجمات الطفيليات .
- زيادة النتروجين تجعل أنسجة النبات رخوة إسفنجية وتزيد تعرضه للإصابة بالفيروسات والبكتريا والفطر عن طريق عمليات كيميائية حيوية داخل النبات .
- نقص الفوسفات يزيد تعرض النبات للإصابة بالفطريات الضارة وقد
 يرجم ذلك إلى عدم ملاءمة نسبة النتروجين / الفوسفور
- نقص البوتاسيوم بمخفض إنتاج النشا مما يجعل حدر الحلابيا أكثر رقة
 وضعفاً وشعيرات الأوراق ضعيفة وينتج عن ذلك سهولة دخول
 الطفيليات وقد لا يكتمل تكون النشا فيزداد تكون السكر كمركب
 متوسط مما يشجع الإصابة بالمن وما قد يسببه من العدوى بالفيروس.

- يسبب نقص الكلسيوم ضعف عوامل القوة بالنسات مما ييسر دخول
 هيفات الفطريات على سبيل المثال .
- يؤدى نقص السليكون إلى رقود النبات Lodging لضعف سوقه كما
 يبدو أن حامض السليسيك يزيد المقاومة ضد الأمراض الفطرية .

ولا يعرف الكثير حتى الآن عن إمتصاص النباتات للمضادات الحيوية لتزيد مقاومتها للأمراض البكتيرية ولو أن من الممكن أن امتصاص هذه المضادات الناتجة في التربة قد يلعب دوراً هاماً لحماية النبات من هذه الأمراض ، فالتسميد الذي يساعد على بث الحياة في التربة قد يعنى أيضاً زيادة إنتاج المضادات الحيوية فيها .

وتبدو العلاقة بين التغذية ومقاومة النبات للأمراض واضحة في حقـل تعانى نباتاته نقص التغذية إذ كثيراً ما تكون هذه النباتات عرضه للإصابـة بالطفيليات المحتلفة .

إمتصاص النبات للعناصر المغذية

تقدمت دراسات تغذية النبات في السنوات الأخيرة تقدماً كبيراً فمنذ أتضح لباحثي القرن التاسع عشر أن النبات بمتص العناصر في صورها المعدنية توالت الدراسات لكشف العناصر الضرورية لتغذيه النبات والصور التي يستطيع النبات إمتصاصها من هذه العناصر وطرق النبات في الامتصاص والظروف التي تلائم عملية الإمتصاص والتي لا تلائمها .

ونمو النبات محصلة لعوامل شديدة التعقيد ولذلك فقد قابل الباحثون

صعوبات مختلفة عند دراستهم لتغذية النبات وبعد أن عرفوا أن النبات يمتص العناصر في صورة أيونية عمدوا إلى تنميته في محاليل العناصر المغذية تبسيطاً للعوامل التي تؤثر على إمتصاص هذه العناصر عند تنمية النبات في الأرض وتدرجوا بعد دلك إلى تنمية النباتات في معلقات من الطين والماء مع العناصر المغذية وكذا تنميتها في غرويات نقية مشل أنواع معينة من الطين أو الراتنجات Resins ، كما إستعملوا في هذه الدراسات جذور النباتات وحدها Intact Plants .

وعند إستعمال المحاليل المغذية لتنمية النباتــات أتضـح أنـه يجـب توافـر الشروط الآتية فيها :

- ان تحضر هذه المحاليل بحيث تحتوى تركيزات من العناصر تتناسب تقريبا مع معملات امتصاص النبات لها حتى لا ينفذ أحدها من المحلول قبل بقية العناصر.
- Y أن تكون متوازنة Balanced أى يمتص النبات منها تقريبا مقادير من الكاتيونات مساوية لما يمتصه من الأنيونات حتى نتفادى تحول المحلول إلى الحموضة الزائدة إذا إمتص النبات مقداراً من الكاتيونات أكبر من الأنيونات وهمو ما يعسبر عنه " بالحموضة الفسميولوجية " Physiological Acidity ، أو تحوله إلى القلوية بزيادة امتصماص الأنيونات عن الكاتيونات إلى القلوية بزيادة امتصماص
- ٣- يرى بعض الباحثين أن يتوافق تركيب المحلول المغذى مع نوع النبات
 الذي ينمو فيه غير أن النبات له القدرة على إمتصاص حاجته من

مختلف العناصر وعلى سبيل المثال فان بادرات البرسيم تحتموى حوالي ، , ۲ بحم من الفوسفور بينما بادرات الفول النامية فى نفس التربة وتحت نفس الطروف إحتوت ٢٤,٦ بحم من الفوسفور .

وينمو الكثير من أنواع النباتات في محاليل أطلق عليها " قياسية " أى تصلح لعدد من النباتات ، وعند تنمية نباتات في المحاليل يقتضي أن يكون تركيز الأملاح بالمحلول ١٪ و ٢٪ (وقد يرتفع إلى ٥٪ لظروف حاصة) وهذا التركيز يعادل ضغطا أسموذياً نحو ٥٠، - ١٩٥ حو ، ونورد في الجدولين الآتيين تحضير وتركيب عاليل مغذية شائعة الإستحدام.

1 - تحضير بعض الماليل المغلية وتركيبها الكيميائي

ننزات بوتاسيوم	٤٦٠	٤٢٦	٥,,
نترات كلسيوم	-	ለፖለ	114
فوسفات أحادية البوتاسيوم	1.0	437	١٣٦
ننزات أمونيوم	٧٥	_	_
كبريتات أمونيوم	_	١.	_
كبريتات مغنيسيوم	717	۳۷۸	195
نترات مغنيسيوم	40	_	_
كربونات كلسيوم	٨٥		
سترات حدید (۲۰٪ح)	-	_	٥
كبريتات حديدوز	١٥	۲.	
كبريتات المنجنيوز	۲	٥	۲
كبريتات الزنك	٠,٨	٠,٠٤	٠,٢
كبريتات النحاس	٠,٦	٠,٠٤	٠,٠٨
بوراكس	١,٧		۲,۰
مولبدات الأمونيوم	_	_	٠,١
	نترات کلسیوم فوسفات احادیه البوتاسیوم نترات آمونیوم کبریتات آمونیوم کبریتات کفتیسیوم کربونات کلسیوم سترات حدیدور کبریتات طدیدوز کبریتات المتعنیوز کبریتات اللمعنیوز کبریتات اللمعنیوز کبریتات اللمعنیوز بریتات اللمعنیور		

المحلول ـ يستخدم ماء مقطر ماء الحنفية ـ بحم من الملح المحتوى على العنصر/لتر

ب – التركيب الكيميائى (نسب العناصر المغذية بالمحلول) Gerike Pennings sfield مجم/لتر (جزء/مليون)

رقم pH عند الابتداء	0,0	0,0	٤,٥	
تركيز الملح ٪	١,٧	Y	۰,۹	
N	717	197	٩٣	
P	7 £	٦٤	٣٢	
S	٦٤	٥.	4.4	
K	۲۱.	7 £ A	745	
Ca	٣٤	۱۷۸	۲.,	
Mg	Y £	٣٧	٤٨	
Fe	٣	٤	(1)	
Mn	٠,٥	١,٢	٠,٥	
Zn	٠,٢	٠١٠	٠,٠٥	
Cu	٠,١٥	٠,٠١	´ •,•Y	
В	٠,٢٠	١,٠	, 0	
Мо	_	_	٠,٠١	

⁻ يضاف الحديد كل ٣ أيام

إمتصاص النباتات للعناصر المغذية من الأرض

إستعملت طرق الدراسة السابق الإشارة لها سواء المحاليل المغذية أو المعلقات الغروية للتعرف إلى آليات Mechanisms المعناصر الغذائية بواسطة حذوره حتى يمكن منها تفسير النتائج التي يتحصل عليها من دراسة النبات عند نموه في الأرض وفي دراستنا لخصوبة

⁻ إحتياجات النبات من الكلورين تأتى من شوائب الكيماويات ولذا لم تضف .

الأراضي فإن إمتصاص النبات من النظام الأرضي هـو الـذي يهمنـا بصفـة مباشرة رغم أن بعض نواحي هذا الموضوع لا زالت موضوع خلاف بـين كثير من الباحثين وفي الصفحات التالية عرض لبعض الدراسات فـى هـذا المحال الهام من دراسات الأرض والنبات .

يطلق تعيير " النظام الأرضي " على المواد الصلبة والسائلة والغازية التي توجد معاً في الكتلة الأرضية وتوجد العناصر المغذية في حالة ذائبة أي بالقسم Phase السائل من النظام الأرضي وفي حالة صلبة بالطور أو القسم الصلب بغض النظر عن أهمية الهواء الأرضي من الناحية الغذائية .

ويحتوى المحلول الأرضى العناصر المغذية في صورة ذائبة وقد أعتبرت هذه العناصر الذائبة المصدر الذي يستطيع النبات الحصول منه على حاجته منها . وظل هذا الرأي سائداً وقتاً غير قصير رغم أن بعض الباحثين الأوائل اعترضوا عليه فقد أشار Liebig سنة ١٨٥٨ إلى " أن مقادير العناصر الذائبة أو التي يمكن إذابتها في المحلول الأرضي لا يمكن أن تكفى حاجة النبات وأنه لابد من وجود طريقة أخرى ذات صلة بجدور النبات تعمل على مده بحاجته من هذه العناصر " وبرزت بعد ذلك أهمية الجزء الصلب من العناصر المغذية ومساهمته في مد النبات بحاجته منها وقسمت عملية حصول النبات على عنصر مغذى من الجزء الصلب إلى الخطوات الآتية :

١- تحـول العنصر من الطور الصلب إلى الطور السائل فــى المحلـول
 الأرضى.

- ٢- تحرك الأيون من أى نقطة في المحلول الأرضي إلى حوار الجذر .
 - ٣- إنتقال الأيون من قرب الجذر إلى داخل الجذر .
 - ٤- إنتقال الأيون إلى أعلى النبات .

ويتم تحول العنصر من الطـور الصلب إلى الطـور السـائل فـى النظـام الأرضى بإحدى الطرق الآتية :

1- التبادل Exchange

- أي ينبعث ثاني أوكسيد الكربون من الجدور فيكون في المحلول الأرضي
 حامض كربونيك.
- ب) ينتشر حمامض الكربونيك في المحلول ليصل إلى سطوح حبيبات الطين .
- ج) يحل أيون هيدروجين الحامض محل أيون البوتاسيوم مشالاً على سطح
 الطين وتتكون بيكربونات البوتاسيوم .
- د) يتنشر الملح الجديد بيكربونات البوتاسيوم من سطح الطين
 متحهاً إلى الجذر حيث يتبادل البوتاسيوم مع الهيدروجين على سطح
 الجذر أو يدخل الجذر على صورة زوج من الأيونات، ويطلق على
 هذه الآلية نظرية ثاني أو كسيد الكربون

Y - الإذابة Dissolution

وهي تمثل قدرة الجزء الصلب من النظام الأرضي على مد المحلول الأرضي بالعناصر المغذية ويذكر فريد وشابيرو fried and Shapiro أن معدل تحول العناصر من الصورة الصلبة إلى المحلول الأرضي ثابت ومميز لكل أرض.

والقدرة على إذابة الطور الصلب تزيد عموماً بإرتفاع درحة الحرارة كما أن نسبة ثاني أوكسيد الكربون في الهواء الأرضي تزيد زيـادة كبـبرة على نسبته في الهواء الجوى ، والحامض الناتج عن ذوبانه في الماء الأرضي له قدرة على إذابة كثير من المواد الصلبة تزيد عن قدرة الماء وحده وتختلف آلية الإذابة في هذه الحالة عن آلية التبادل المشار إليها في الفقرة السابقة .

Thelation التقييد

يرى هننز Hunter وآخرون أن جذور النبات تفسرز مركبات مقيدة تنتشر فى المحلمول الأرضي حتى تصل إلى المركبات غير الذائبة المحيطة بالجذور فنرتبط مع العناصر وتعود مرة ثانية بالإنتشار إلى حذور النبات .

سبق أن ذكرنا أن العناصر المغذية قد توجد في المحلول الأرضي أو في صورة صلبة مدمصة على سطوح حبيبات الأرض الدقيقة معدنية أو عضوية أو في صورة رواسب وإذا كان قد إتضح من عدد من الدراسات العلاقة الوثيقة بين المحلول الأرضي وبين إمتصاص النبات للعناصر فإن المحلول الأرضي نفسه شديد الإرتباط سواء من ناحية العناصر التي يحتويها أو تركيزها بالصورة الصلبة من الأرض ومن العنصر فأول العمليات التي تؤثر على الإمتصاص هي مدى تحول عنصر ما من الصورة الصلبة إلى الصورة السائلة ، ثم تحرك الأيون بعد تخلصه من الجزء الصلب في المحلول الأرضي بواسطة الإنتشار أو منقولاً مع الماء نحو سطح الجلر .

فالمقدار الذي يحتويه المحلول الأرضي من عنصر ما يتوقف على القدرة. الإمدادية للجزء الصلب من الأرض لهذا العنصر في المحلول وبذا إتجهت الدراسات إلى تركيز العنصر في المحلول وهو ما يعبر عنه في بعض الدراسات Intensity أو عامل القوة والقدرة الامدادية Replenishment.

1- عامل القوة في المحلول الأرضي The Intensity Factor

يصف هذا العامل " قوة " الأيون في المجلول والتعبير عن قوة الأيون في يمكن أن يكون بالتركيز أي بتقدير المقدار الكلى من هذا الأيون في المحلول، ولكن بعد إدخال النشاط أو الفاعلية Activity في دراسة قوة الأيونات بالمحاليل إتصح أن المقدار الكلى من الأيون بالمحلول لا يعبر التعبير الصحيح عن قدرة هذا الأيون في التفاعلات الكيميائية المختلفة ، ولذلك أصبح التعبير بإستخدام التركيز النشط أو الفعال ، وهو حاصل ضرب المقدار الكلى الموحود من العنصر الذائب في معامل النشاط أكثر دقة عند محاولة ربط التركيب الأيوني لكل من المحلول الأرضي والنبات النامي . فإذا كان التركيز من العنصر في المحلول "ك" فنإن المقدار النشاط أ - ك محيث "م" معامل النشاط .

The Replenishment Factor القدرة الامدادية للأراضي

يمكن أن نقسم المقدار الكلى من عنصر ما بالأرض إلى قسمين ، الأول القسم الذائب في المحلول الأرضي والآخر بالصورة الصلبة من النظام الأرضى وهو كما ذكرنا سابقاً في صورة مدمصة أو قابلة للتبادل أو في صورة مرسبة ، وهذا القسم يعمل كمخزن للعنصر يعوض ما يستنزف من المقدار الذائب في المحلول الأرضى .

فالقسم الأخير – الصلب – يعبر عنه عادة بكمية العنصر بالأرض Quantity تميزاً له عن قوة العنصر بالحلول Intensity و كمية العنصر ووقة بالحلول ترتبطان معاً فزيهادة الكمية قد تزيد القوة بحكم العلاقة بينهما ويعبر عنها بالسعة التنظيمية Buffering Capacity وهي مقاومة النظام من الكمية والمحلول – لتغيير قوته – ويعبر عن السعة التنظيمية بنسبة التغير في الكمية "ك" أو "P" إلى التغيير في القوة "ق" أو "I" أى ان: السعة التنظيمية – $\frac{\Delta q}{\Lambda 1}$ كم

والعلاقة البيانية بين هذين العاملين تعطى خطاً منحنياً ولكن القسم الأول منه مستقيم تقريبا ، وفي هذا القسم تكون النسبة $\Delta q/\Delta l$ ثابتـة، وهو القسم الهام من الناحية التطبيقية غالباً ، ولـو أن بعض الدراسـات تقتضي أن يدخل كل الحظ بما فيه الجزء الأعلى المنحنى في نسبة التغير وهذه الحالة غير ثابتة ويعبر عنها $\frac{c}{c}$ dq/dl أو السعة التنظيمية التفاضلية أل المنغيرة (Differential Buffering Capacity (DBC) وتتوقف على قيمة "ق" لأن قيمة ك عادة ثابتة .

ومهما كانت طريقة مد المحلول الأرضي بالعناصر المغذية فمإن تركيز هذه العناصر بالمحلول الأرضي دائماً أقل من أن يفي بحاجة النبات . ولـ أن فمن الضروري أن تتحدد محتويات المحلول الأرضي عـدة مرات يومياً خصوصا في حالة الفوسفور لإنخفاض تركيزه في المحلول الأرضي إنخفاضاً شديداً حتى يستطيع النبات إستيفاء حاجته من العناصر .

تحرك الأيون إلى جوار الجذر

قسم باربر (۱۹۲۲) Barber الوسائل التي تصل بها العناصر المغذيــة بالأرض إلى سطوح جذور النبات إلى ثلاث وسائل:

۱- أن يصل الجذر بنصوه إلى حيث توجد هذه العناصر أي أن الجذر "يعترض" العناصر حيث تكون ، ولذا يطلق على هذه الآلية "الاعتراض الجذري" Root Interception

٧- أن تنتقل العناصر إلى سطوح الجذور بواسطة النقـل مع المـاء ويطلق على هذه الآلية الانتقـال الكتلـي Mass Flow ، ويتحـرك المـاء فـى الأرض نحو الجذور نتيجة الجـذب المستمر لـه الناتج عن امتصاصه بواسطة جذور النبات ، ويتأثر إنتقال المـاء وبالتـالي العنـاصر المحمولـة معه بنفاذية الأرض للماء وكذا بدرجة الحرارة لأن حركة المـاء تتـأثر بعمام اللـوجة ويتأثر الأخير بدرجة الحرارة .

ويمكن توضيح " الإنتشار " بوضع عدد من بللورات ملح فــى كــوب من الماء فبعد مضى بعض الوقت نجد أن الملــح أصبـح موزعــاً بإنتظـام فـى المحلول كله .

وآلية هذا التوزيع " الإنتشار " هي حركة كل من جزيمات الماء والملح في جميع الإتجاهات ، ويقدر الإنتشار النهائي Net Diffusion بالفرق بين عدد الجزيئات التي تتحرك في أي إتجاهين متضادين في مدة معينة . وفى دراستنا لموضوع الإنتشار (1975 معامل إنتشار الصوديوم المستخدام الصوديوم المشع ٢٢ أوضحنا أن معامل إنتشار الصوديوم يختلف بإعتلاف نوع الطين فهو فى نظام من طين الكاولينايت والماء أعلى منه فى نظام من طين المونتموريللونايت والماء ، وإزداد معامل إنتشار الصوديوم بزيادة تركيز أملاح الصوديوم فى النظام وإنخف هذا المعامل بزيادة نسبة الرمل إلى الطين ، أما فى دراسة معامل إنتشار الصوديوم فى الأراضي المصرية فإن قيمة هذا المعامل تكون محصلة لعدد من العوامل أهمها التوزيع المحمى لحبيبات الأرض ونسبة الأملاح الذائبة ونوع الطين السائد بالأرض ونسبة كربونات الكلسيوم بها .

وفى دراسة أخرى على إنتشار الأمونيوم والنترات Balba and (الأمونيوم والنترات Nasseem) (الأمونيوم Nasseem) أن معامل إنتشار اللزات أعلى من معامل انتشار وأنهما يتأثران بالعوامل التى سبق أن أوضعناها فى دراسة إنتشار الصوديوم وبنفس الإتجاه زيادة أو نقصاً .

وحاول باربر Barber تقويم كل وسيلة من ناحية كفاءتها في مد البناتات بحاجته من العناصر المغذية من الأرض وأنتهي إلى أن الوسيلة الأولى - الإعتراض الجذري - لا تملد نبات الذرة الذي ينتج حوالي ٢٥ إردباً للفدان من عمق ١٥ سم بأكثر من ٦ إلى ١٠ في المائة من حاجته من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ، ولكنها تكفى لأن تمله بجميح حاجته من الكلسيوم والمغنيسيوم .

وأن النقل بالماء - الإنتقال الكتلي Mass Flow - يمسد النبات بأغلب حاجته من المغنيسيوم ولكنه لا يكفى لمده إلا بنسبة صغيرة من حاجته من البوتاسيوم والفوسفور، وأوضح باربر أنه بإستعمال الكبريت المشع تجمع الكبريت حول الجذور بالإنتقال مع الماء.

ويرى أن النقل بالإنتشار هو الوسيلة الأساسية التى تمد النبات بـأكثر حاجته من الفوسفور والبوتاسيوم .

ويرى شايرو (Shapiro) أن النقل مع الماء هو الآلية الأساسية لحركة الفوسفور في الأرض متجهاً نحو الجذر غير أن أولسن Olson يرى أنه إذا كان تركيز الفوسفور في علول أرض خصبة بين ٢٠,١-٣٠, حزء/مليون وأن نباتات اللرة تحتاج إلى نحو ٢٠٠-٣٥ جم من الماء لكل ١٠جم من الماء الكل ١١جم من الماء الخلقة التي ينتجها ، وأن هذا المقدار من الماء ينقل معه من الفوسفور إلى نبات اللرة مقداراً صغيراً لا يشكل غير نسبة ضئيلة ثما يحتويه النبات فعلاً من الفوسفور ولا تكاد تزيد هذه النسبة عن ٢- ٤٪ من جملة الفوسفور الذي أمتصه النبات وقد تزيد هذه النسبة مرتين أو ثلاث مرات في حالة توالى الرى أو بالتسميد بالفوسفور . ويستنتج أولسن من ذلك أن الآلية الأساسية في عملية الإنتشار ، من الناحية النظرية وأنتهي من هذه الدراسة إلى أن إنتشار الفوسفور يلعب دوراً هاماً في إمتصاص حدور نبات الذرة للفسفور وياستخدام هذه الدراسة النظرية إتضح له من حساب معامل إنتشار الفوسفور في أرض طينية وأرض رملية أن معدل

إمتصاص هذا العنصر بواسطة حذور الذرة في أرض طينية يعادل نحو ٣ أمثال هذا المعدل في الأرض الرملية ثم قمام بالتحقق من ذلك تجريبياً وأوضح أن حذور الذرة النامية في الأرض الطينية تحتوى مما يقرب فعلاً من ٣ أمثال ما تحتويه قرينتها النامية في الأرض الرملية .

وفى رأينا أن آلية إنتقال العنصر من الجزء الصلب فى النظام الأرضىي إلى سطح الجذر لازالت تحتاج إلى مزيد من البحث .

ويقدر فريد وشابيرو (Fried & Shapiro, 1961) أن المحلول الأرضي يستطيع أن يمد محصول ذرة مقداره حوالي ۲۰ إردباً للفدان بمعظم حاجت. من العناصر الغذائية في أرض تحتوى ۲۰ جزء/مليون من الفوسفور ، ۶٠ جزء/مليون كلسيوم ، ۴۰ جزء/مليون مغنيسيوم و ۱۰۰ جزء/مليون بوتاسيوم ويلاحظ أن تركيز ۲۰ جزء/مليون في المحلول الأرضي – ذائب في الماء – في الأراضي المصرية نادر الحدوث .

ورغم أن كثيراً من الباحثين يعتبرون أن نظرية المحلول الأرضي مقبولة إلا أن يني Jenny يرى أنها قاصرة عن تفسير قدرة النبات على إمتصـاص العناصر الدقيقة في الأراضي القاعدية حيـث يكـون ذوبـان هـذه العنـاصر شديد الإنخفاض.

وهـو يـرى أن الأيونـات فى الطـور الصلب المدمصه على سطوح الحبيبات يمكنها أن تنتقل إلى جلور النبات مباشرة دون الانتقال إلى الطور السائل من النظـام الأرضــي عـن طريـق التبـادل بالملامسـة Contact وتعتمـد نظريته فى التبـادل بالملامسـة على أن بحـمـوعات

الأيونات Ion swarms على الجذور وعلى سطوح حبيبات الطين تتداخل مع بعضها وينتج عن هذا التداخل أنها تتبادل أماكنها على الطين والجذور دون الحاجة إلى وسط سائل .

ومن رأيه أن كلاً من الوسيلتين - المحلول الأرضي والتبادل بالملامسة - تساهم في مد النبات بحاجته من العناصر في النظام الأرضي وأن طريقة المحلول الأرضي تكون سائدة بالنسبة للعناصر الغذائية الأساسية فسى الأراضي الطينية فالتبادل بالملامسة يكون هو الفعال في مد النبات بحاجته منها وخصوصاً من العناصر الصغرى .

ويتوقف يسر Availability العناصر المغذية المدمصة على سطوح الطين للنبات عن طريق التبادل على عدد من العوامل منها:

- نسبة تشبع الطين بالعنصر . - الأيونات المرافقة .

نوع الطين أو المركب الغروي وسعته التبادلية . - نوع النبات .

غير أننا نوجه النظر إلى أن كلاً من هذه العوامل لا ينفرد بالتأثير على إمتصاص العنصر المدمص على سطح المركب الغــروي مستقلاً عـن بقيـة العوامل بل تعمل هذه العوامل بحتمعة ويؤثر كل منها على الآخر .

أثر نسبة تشبع الطين بالعنصر

كلما إنخفضت نسبة تشبع الطين بالعنصر كلما قل يسر هــذا العنصر للنبات ويذكر كثير من الباحثين أن البوتاسيوم يصبح غير ميسور للنبـات إذا قلت نسبته على سطح الطين عن ١٪ من السعة التبادلية الكاتيونية للطين بينما يجب أن تويد نسبة تشبع الطين بالكلسيوم عن ٣٠٪ حتى يكون ميسور للنبات وقد أوضع الجبلى (١٩٥٥) أنه كلما زادت نسبة تشبع الطين بالعنصر كلما زاد المقدار الذي يمتصه .

أثر الأيونات المرافقة

لوحظ أنه عند نسبة تشبعية معينة لعنصر ما أن إمتصاص النبات لهذا العنصر يتأثر بنوع الكاتيون المدمص المرافق له على سطح الطين فإذا كان الكاتيون المرافق ضعيف الإرتباط بهذا السطح كان إمتصاص العنصر منخفضاً وإذا كان إرتباط الكاتيون المرافق قوياً إرتفع إمتصاص العنصر .

أثر نوع الطين وسعته التبادلية

يرى الجبلى وفيكلاندر (1955) Elgabaly & Wiklander الدسعة التبادلية المتصاص النبات للعناصر الأحادية والثنائية المدمصة يتأثر بالسعة التبادلية للطين . فكلما زادت السعة التبادلية الكاتيونية للطين فإن إمتصاص النبات للكاتيونات الأحادية يزداد ، وأوضحا ذلك بإستعمال راتنج Resin وطين بتنونايت Bentonanite وكاؤلينايت Kaolinite لها سعات تبادلية كاتيونية ، ٧٠ ، ١٧ و ٣٨ ملليمكافيء / ١٠٠٠ حسم من كل منها على التوالي وتحتوى نسباً متماثلة من الصوديوم إلى المغنيسيوم أو الصوديوم إلى الباريوم الحمولة على سطوحها فكانت نسبة الصوديوم التي إمتصها النبات في حالة الراتنج ذي السعة التبادلية العالية أعلى من نسبة المغنيسيوم

أو الباريوم الممتصين ولكن نسبة المغنيسيوم أو الباريوم التي إمتصها النبات في حالة الكاولينايت فاقت نسبة الصوديوم الممتص.

أثر نوع النبات

سبق أن أوضحنا أن لجمدور النبات سعة تبادلية كاتيونية فعند نمو النبات في الأرض يحدث تنافس بين سطوح الجدور وسطوح الطين على الكاتيونات وتزداد قدرة النبات على الحصول على الكاتيونات الثنائية كلما إزدادت سعتها التبادلية الكاتيونية .

وقد سبق أن أشرنا إلى رأى ماتسون فى ذلك وقد أوضح الجبلي وفيكلاندر هذا العامل بوضع جذور البسلة ذات سعة تبادلية كاتيونية ٧١ ملليمكافيء/١٠٠٠جم وحذور الشعير ذات سعة تبادلية كاتيونية ٧٢,٧ ملليمكافيء/١٠٠٠جم فى معلق من الطين المشبع بالكلسيوم + الصوديوم لمدة ١٠ ساعات فإمتصت جذور البسلة من الكلسيوم ضعف ما إمتصته جذور الشعير من الصوديوم ٤ أمثال ما إمتصته جذور البسلة منه .

إنتقال الأيونات إلى داخل الجذور

اقترحت عدة آليات لتفسير دخول الأيونات خلايا الجدنر وتراكمها فيها وبعض هذه الآليات لا يرتبط كثيراً بعمليات الأيض في النبات فـدور العمليات الحيوية في النبات في هذا النوع من الإمتصاص غير أسـاسي ويطلق عليه إمتصاص سلبي أو غير أيضى Passive or Non Metabolic وبعضها الآخر يفسر الإمتصاص بإرتباطه المباشر بالأيض ولذا فدور النبات فيه إيجابي ويطلق عليه إمتصاص إيجابي أو أيضى Active or Non . Metabolic

أولاً : الإمتصاص السلبي

اقترحت ثلاث آليات لتفسير حدوث هذا النوع من الإمتصاص هـى: الإنتشار ، توزيع دونان والتبادل .

(أ) الإنتشار Diffusion

هو آكثر الألبات التى تفسر الإنتقال السلبى للأيونات وضوحاً فحيثما وحد فرق بين نقطتين فى تركيز أو نشاط activity المادة المذابة Solute توجد (رغبة) فى تحرك هذه المادة فى الوسط المذيب متحهة من التركيز أو النشاط المرتفع نحو التركيز أو النشاط المنخفض ليقترب الستركيز فى النقطتين من التساوي، ومعدل الإنتقال يحدده الفرق بين المتركيزين ويتناسب طردياً مع هذا الفرق وتستطيع الخلايا الحصول على المواد المذابة فى المحلول الخارجي المحيط بها بالية الإنتشار هذه متى وجد فرق بين تركيزها داخل الخلية وفى الوسط الخارجي .

ومن رأى دانيلي Denielli أن الإنتشار يكون متقطعا فتسرع حركة المذاب في أحد المواقع في النظام System بين نقطة وأخرى بينما تكون هذه الحركة في موقع آخو بجرد ذبذبة يتأرجع فيها حزئ المادة المذابة ويحتفظ الجزيء بموقعه هذا تتيحة للقوى المحيطة به ويعتبر كأنه محاط يجهد مانع لا يستطيع أن يتخطاه إلا إذا حصل على جهد حركي ييسر له الإنتقال حتى إذا فقد هذا الجهد فإنه يقف، ومعروف أن الإنتشار يتأثر بالحرارة ويحدد الجهد المانع الذي أشرنا إليه (المعامل الحراري للإنتشار).

واقترح دانيلي نظرية الإنتشار الميسر Faciliated Diffusion وتتميز بما يلي :

١- يودى إنتقال الجزيئات إلى تساوى النزكيز داخل الحلية وفى المحلول
 الحارجي .

٢- معدل إنتقال الجزيئات إلى داخل الحلية لا يتناسب طرديا مع زيادة
 تركيزها بالمحلول الخارجي .

٣- لا يتأثر الإنتقال بالإنتشار بالسموم التي تِعطل النشاط الأيضي .

ويحدث نفاذ الأيونات إلى داخل الجذر حمالال مسافات حالية Free في أنسحته وتعتمد نظرية الإنتقال بالإنتشار على أن المحلول الحارجي يمتد إلى داخل الجذر حلال هذه المسافات ولذا فإنتشار الأيونات من المحلول الحارجي إلى الحلايا خلال هذه المسافات يعتبر عملية عكسية أي يمكن أن تنتشر الأيونات من الحلايا إلى المحلول الحارجي ويحكم إتجاه حركة الأيونات فرق التركيز.

وإنتشار الأيونات يتبع قوانين تماثل القوانين الخاصة بجهد

الإلكترونيات Chemical Potential وفي حالة إنتشار الأيونات فالأمر قد يختلف لأن نفاذية الغشاء لأي أيسون تتوقف على بقية الأيونات في النظام ونفاذ الكاتيون " أ " مثلا خلال الغشاء يجدده نفاذ الأنيون " ب " وكذا قدرة الكاتيون " أ " نفسه على الحركة خلال الغشاء فإذا كان الغشاء ذا شحنه سالبة مثلاً فإنه يكون طاردا للأنيونات ذات الشحنات السالبة وحاذبا للكاتيونات بجانب الغشاء وزيادة فرق الجهد الكهربائي ويساعد ذلك على نفاذ الكاتيونات بينما يعوق الأنيونات .

ويتضح من ذلك أنه إذا كان إنتشار الأيونات خدالال نظام متحانس Y عيز الأيونات السالبة أو الموجبة فإن حالة الإتزان يجكمها فرق الجهد الكيميائي أما إذا تكون فرق في الجهد الكهربائي فإن ما يحكم الإتزان هو الجهد الكهربائي واحدر عن الجهد الكهربائي $u_1 = u_1^0 + R T \ln a_1$ والمحهد الكهربائي : $u_1 = u_1^0 + R T \ln a_1 + ZFE$ والمحافق $u_1 = u_1^0 + R T \ln a_1 + ZFE$ التركيز النشط للأيون ، "2" التكافق ، "3" الخافق ، "4" عدد فردى و "5" الجهد الكهربي.

(ب) توزیع دونان Donnan Distribution

سبق أن أوضحنا بعض الأساسيات المتصلة بتوزيع دونان للكاتبونــات والأنيونات على حانبي غشاء نصف منفذ وبمقتضى هذا التوزيع يزداد تركيز الأيونــات داخـل الخليـة كلمــا زاد تركيزهـا فـى المحلـول الخــارجى ويحكم حالة الإتزان الجـهد الكهربي الكيمـيائي لوجود فـرق فـى الجـهـد الكهربى راجع إلى إحتلاف نفاذ الكاتبونات عن الأنبونـات بالإضافـة إلى فرق التركيز .

وإنتقال الأيونات داخل الخلية بتوزيع دونان عملية فيزيائية لأنهما تتم تتيجة لفرق الجهد الكهربي الكيميمائي دون حاجة إلى جهد من حمانب خلية النبات

(جر) التبادل Exchange

أوضحت دراسات يني Jenny وزملاؤه النقاط الآتية :

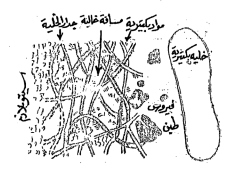
 ١- بإستخدام نباتات البرسيم الحجازى الصغيرة النامية في أرض حيرية قاعدية التأثير فإن إمتصاص الحديد يتناسب طرديا مع حبيبات أوكسيد الحديد الصلبة التي تلامس الجذور.

للسطوح الماصة Exchangers مشل الأمبرلايت والجذور في حالة
 تشبعها بالهيدروجين القدرة على هدم حبيبات أوكسيد الحديد عند
 تلامسها معها .

 ٣- أيونات الحديد التي نتجت عن هدم أو كسيد الحديد والموجودة عند السطح الخارجي لغشاء الإمبرلكس أو قطيع من الجيدور التي إستحدمها في دراسته تنقل حلال هذه الأغشية المنفذة بواسطة الانتشار والتبادل إلى داخل الجذر.

تفسير يني لإمتصاص الحديد في البيئات القاعدية

يوضح شكل رقم (٢) رسما تخطيطيا لجدار الخلية في سطح الجمدر مبنيا على دراسـات Fry – Wyssling وسمك الجدار ١ ميكـرون ويتكون إطار بناء الخلية من ألياف سيلولوزية ذات قطر نحو ٢٠٠ أ (أ - انجستروم) وبين هذه الألياف فحوات مملوءة بالماء والمواد المذابة والغازات وهذه الفحوات هي المسافات الخالية Free Spaces أو مملوءة بنواتج الأرض مشل الهيميسيليلوز والمواد البكتينية وغيرها ومعروف أن بجموعات الكربوكسيل ك أا Coo الحرة هي المسئولة إلى حد كبير عن السعة النبادلية الكاتيونية للحذور .



شكل (٢): رسم توضيحي للخلية والنظام الأرضى

وبالشكل رقم (٢) نجد على يسار حسدار الخلية بالإنجاه إلى داخلها يوحد السيتوبلازم وعلى اليمين توجد الأرض وتمثل الأحسام السوداء بالرسم أو كسيد الحديد أو حبيبات الطين في حموم غروية وأقصى اليمين يوحد رسم لخلية بكتيرية "ب" وحبيبة فيروسية "ف" للمقارنة والمسافة بين الحلية الجذرية تمثل المحلول الأرضى بين الحلية الجذرية تمثل المحلول الأرضى الذي يحتوي الجزيئات المذابة ويمكن للمحلول أن يتحرك حملال القنوات الواسعة بجدار الحلية متحها من اليمن إلى اليسار نتيحة النتمح وبالنسبة إلى أن أيونات الحديد بمحلول الأراضى الجيرية نادرة الوحود فيبدو أن هذه القنوات الواسعة قليلة الأهمية بالنسبة لمقدار الحديد الذي يدخل الجذور . ومن رأي يني أن الموقع الهام بالنسبة للإمساك بالحديد هو نقط وتلامس أو كسيد الحديد مع البكتين المغطى بمجموعة الكربوكسيل .

Root
$$\begin{vmatrix} -\text{COOH} \\ -\text{COOH} + \frac{1}{2} \text{ fe}_2 \text{ O}_3 & \leftarrow \\ -\text{COOH} & \rightarrow \end{vmatrix}$$
 Root $\begin{vmatrix} -\text{COOH- fe} + \frac{1}{2} \text{ H}_2\text{O} \\ -\text{COOH} & \rightarrow \end{vmatrix}$ Root $\begin{vmatrix} -\text{COOH- Ca} + \text{H}_2 \text{ CO}_3 \\ -\text{COOH} & \rightarrow \end{vmatrix}$ Root $\begin{vmatrix} -\text{COOH- Ca} + \text{H}_2 \text{ CO}_3 \\ -\text{COOH} & \rightarrow \end{vmatrix}$

والحديد والكلسيوم اللذان يتحصل عليهما بهذه الطريقة يمكن أن ينتشرا خلال الجنزء البكتيني من حدار الخلية عكس تيار من أيونات الهيدوجين الناتج عن النشاط الأيضي وكذا أيضا عكس تيار مسن الإلكترونات إذا كان من الضروري أن يكون الحديد في صورة ثنائية وليست ثلاثية وبمحرد أن يصل الحديد إلى السيتوبلازم فإن. يتحرك عن طريق آليات الأيض .

ويذكر أن المسافة بين مواقع التبادل Exchange Sites على الجذور تبلغ نحو ، ١٦ أ ولكن بالنسبة إلى أن حذور الخلايا تسمح بدخول بعض الجزيئات العضوية التى يصل حجمها إلى ١٥ أ فلابد أن هناك قنوات ومسافات واسعة كما أنه لابد من وجود مناطق تكون المسافة بين مواقع بجموعات الكربوكسيل فيها أقل من ١٦,٥ أ وهذه المناطق تشير إلى وجود تغور وقنوات تحتوى كنافة عالية من الشحنات وعلى ذلك فإن حدار الخلية الجذرية يمكن إعتبار أنه ذو قنوات ضيقة محملة بشحنات كنيفة وأخرى واسعة ذات شحنات ضعيفة .

وفى القنوات الواسعة تتنشر الجزيئات العضوية والأزواج الأيونية نحـو الداخل أو قد تحمل مع تيار الماء الداخل إلى الجذر نتيجة النتح مـن اليمـين إلى اليسار بشكل (٢) ولا تتدخل مواقع التبادل عبر القناة الواسعة ولكن أيونات الحديد التى قد تكون مرتبطة بأحد مواقع التبادل هـذه تترسب فوراً بواسطة المحلول الأرضى قاعدي التأثير فى الأرض الجيرية .

أما في القنوات الضيقة ذات القطر ٥ أنجسنزوم مثلاً فبإن كنافة بجموعات الكربوكسيل عالية لدرجة أنها تطرد لو كان لها قدرة إحتيارية وفي المسام والقنوات الضيقة تتداخل الكاتيونات المختلفة بعضها مع بعض في شكل محلول كاتيوني Cation Solution ، والحديد الذي إرتبط مع مجموعة الكربوكسيل على حدار الخلية الجذرية ينتشر إلى داخل الخلية الجذرية من اليمين إلى اليسار بشكل (٢) عكس تيار من أيونات الهين الهيروجين التي تتكون في السيتوبلازم والتي تتحرك من اليسار إلى اليمين والعملية تشبه عملية تبادلية إنتشارية فتقفز فيها أيونات الحديد من مجموعة ك آ Coo إلى أحرى وبالنسبة إلى عدم دخول أنيونات فلا يترسب الحديد وحركة الماء خلال هذه القنوات شديد البطء.

ويستطرد ينى ليحسب الوقت اللازم لأيون الحديد المدمص المرتبط عجموعة الكربوكسيل ليعبر جدار الخلية ذا سمك ١ ميكرون مستخدما فى ذلك معادلة لإينشتاين وينتهي إلى أن هذا الوقت نحو ٢,٨ ثانية وبالتالي فعملية العبور نفسها سريعة ولا تعتبر عاملا محددا لمقدار الحديد الذي يدخل الخلية ويشير إلى أن العامل المحدد يقدر على الجدار الحارجي للخلية حيث نجب أن يوحد عدد من مواقع التبادل مشغولة بالهيدروجين التبادل المغطاة بالكلسيوم أو المغنيسيوم أو الصوديوم لا تهاجم أو كسيد الحديد يتضح أنه يجب أن يكون جزء من السطح المعرض الخارجي للجذر المحدد يتضح أنه يجب أن يكون جزء من السطح المعرض الخارجي للجذر مشغولا بالهيدروجين أى تكوين مجموعة الكربوكسيل حامضية (ك أأ يد وصلاحاً) وأن تظل كذلك بواسطة النبادل والإنتشار كما أوضحنا .

وعملية التحميض بالهيدروجين هذه تصبح صعبة إذا كانت كربونات الكلسيوم بالنظام الأرضى في صورة حبيبات دقيقة مما يتيح لها عـددا من نقط التلامس مع سطح الجذر وكذا الحال إذا مرر تيار من محاليل هيدروكسيد أو كربونات أو بيكربونات الكلسيوم حول الجذور تقل بحموعة ك أا يد على سطح الجذور ولعل ذلك سبب ظهور الإصفرار المؤت على كثير من الحاصلات في أعقاب المطر الغزير أو الرى .

ثانيا : الإمتصاص الإيجابي Active Uptake

يعتبر الإ متصاص عملية إيجابية إذا إتصف بالخواص الآتية :

- ١- المعامل الحراري موتفع ويقرب من المعامل الحراري للتفاعلات الأنزيمية .
- ٧- معدل الإمتصاص ليس دالة خطية للفرق بين تركيز الأيونات فى الوسط الخارجي وفى داخل الخلية ولكن تراكم الأيونات داخل الخلية دالة لتركيزها خارجها إذا كان المحلول مخفف ويصبح مستقلا في حالة المحلول ذى التركيز المرتفع.
- ٣- معدل الإمتصاص شديد الإختلاف بالنسبة للمواد متساوية الحجوم
 والمتشابهة في درجة ذوبانها في الليبدات ،
 - ٤- يمكن أن يتوقف الإمتصاص نتيجة لأثر عدد من السموم .
- ه- تجمع كل من الكاتيونات والأنيونات داخل الخلية لا يصحب ظهور
 كاتبونات أو أنيونات أخرى بالمحلول الخارجي كما في آلية التبادل.
- ٣- يستمر تراكم الأيونات داخل الخلايا من المحاليل المعففة حتى ولو
 كان التركيز داخل الحلية أعلى كثيرا منه خارجها

وتراكم الأيونات أو إنتقالها الإنجسابي عملية مستقلة ليسس مسن الضروري أن يسبقها انتقال سلبي وتقوم الخلية ببذل جهد فيه وقد يحدث الإنتقال السلبي والإيجابي معا في أى خلية تمتص الأيونات تحت الظمروف الطبيعية وأهمية كل من النوعين بالنسبة للآخر تتوقف على نوع النبات وطور النمو والوسط الذي يوجد به النبات وتدخل بعض الأيونات الضرورية لتغذية النبات الخلية أساسيا بواسطة التبادل بينما تدخل أيونات أخرى أساسيا بواسطة الإمتصاص الإيجابي.

وتحتاج عملية التراكم إلى طاقة ليزداد تركيز الأيونات في الخلايا بصفة مستمرة وتمنع عودة الأيونات إلى الوسط الخيارجي والمصدر اللذى للسلوعية مستمرة وتمنع عودة الأيونات إلى الوسط الخيارجي والمصدر اللذى للسلوح للمد النبات بهذه الطاقة هو عملية التنفس وكيان & Burstrom من أول من لاحظ أن زيادة تركيز الأسلاح على سطوح الجلور التي تتنفس في الماء يصحبها زيادة قي استهلاك الأوكسحين الجلور التي تنفس في الماء يصحبها زيادة تقى استهلاك الأوكسحين الأنيونات أو تنفس الأسلاح Anion or Salt Respiration وأوضح الأنيونات أو تنفس الأسلاح المرار تيار من الأوكسحين في محاليل مخففة غمرت بها جذور شعير مفصولة يؤدى إلى تراكم الأسلاح داخل خلايا الحنور بينما إمرار تيار من النيتروجين بدلا من الأوكسحين يودى إلى نقص تراكم الأملاح أو توقفه .

ويرتبط تراكم الأملاح مع عملية الأيض Metabolism في الخلية

فالتنفس يؤدى إلى إنطلاق الهيدروجين من الكربوهيدرات ويتقل هذا المندروجين ليتحد مع أو كسجين الحو مكونا ماء ويتم هذا الإنتقال بواسطة بجموعة من المواد يطلق عليها سيتو كرومات Cytochromes ويساعد في هذه العملية إنزيم أو كسيديز السيتو كروم Oxidase ويرى لندجارد أن العامل المساعد في حالة " تنفس الأملاح " مركب يحتوى الحديد الهمين Hemin بينما يكون في حالة التنفس العادى أو التنفس الأرضى Ground respiration إنزيم آخر

ويفسر Lundgardh تجمع الكاتيونات داخل خلايا الجذر على أساس إنطلاق الهيدروجين فتتبادل معه الكاتيونات التي أدمصت على سطح الجذر في طريقه من داخل الحلية إلى خارجها ويفسر تجميع الأنيونات على أساس أن الحديد يتغير تكافؤه من الثنائي إلى الثلاثي فيفقد إلكترون ويرتبط بأنيون بدلا من الإلكترون المفقود وأنه توجد موجات مسن الإلكترونات من الداخل إلى الخارج وبالتالي تستطيع الأنيونات أن تنتقل في الإتجاه المضاد من الحارج إلى الداخل.

المراجع REFERENCES

أولاً) مراجع باللغة العربية :

- عبد المنعم بلبع (١٩٨٢) "خصوبة الأراضي والتسميد" .
- عيد المنعم بلبع (١٩٩٠) "استزراع الصحارى والمناطق الجافة فى مصر و الوطن العربي" .
 - أ.د. عبد المنعم بلبع "الأرض والماء والتنمية في الوطن العربي" .
- عصام قريش (١٩٨٧) رسالة علمية لدرجة الماجستير فى علسوم الأراضى - كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ١٩٨٧ .
- "Vesicular. Arbuscular My corhiza As Bio Fertilizer in Field and Pot Experiments".

ثانيــاً) مراجـع باللغة الإنجليزية :

- Experiments in Soil Bacteriology (1949) Allen, O.N.
- Yearbook of Agriculture. US. Dept. of Agriculture.
- Plant Diseases, Farb Peter.
- The living soil. US. Dept.
- Bacterial chemistry. Porter.
- Yearbook of Agriculture Insects US Dept of Agric.
- Raychaudry, S. P. (1966) Land And Soil.

- Black, C.A. Soil plant Relationships.
- Charley, J.L. and Jenny, H. 1966.
- El-Gabaly, 1969, Soil Sci. 69, 167-173.
- Jenny, Factors of Soil Formation Contact Exchange phenomenon
- Nasseem, M.G. 1967 Msc. Thesis, College of Agric Univ. of Alex.
- Sauchelli, V. 1969 Trace Elements in Agric.
- Barthlomw and clarck 1965, Soil Nitrogen.
- Wicklander, L. and MM. El-Gabaly 1955, Soil Sci. 80, 91-93.

كتب علمية وتُقافية للأستاذ الدكتور عبد المنعم بلبع Published Books by: Prof. Dr. A.M. Balba

باللغة العربية

1 . قحص الأراضي Soils Examination (٢٠٠ صفحة) ـ دار المعارف .

٢. خصوية الأراضي والتسميد (الطبعة الرابعة ١٩٨٠)

Soil Fertility and Ferilization 4th. Edn.

(٥٠٠ صفحة ٥٦ جدول - رسوم توضيحية - مراجع) - دار المطبوعات الجديدة الأسكندرية .

٣ استصلاح وتحسين الأراضى (الطبعة الخامسة ١٩٨١)

Land Reclamation and Improvement 4th. Edn.

(٦٦٤ صفحة - جداول - ٣٣ رسم توضيحى - مراجع) - دار المطبوعات الجديدة - الأسكندرية .

٤- الأرض والأنسان في الوطن العربي – (دار المطبّر عات الجديدة) . Soils and Man In The Arab Countres

هـ أضواء على الزراعة العربية ـ (دار المطبوعات الجديدة) . Light on Arab Agriculture

٢- المجــر Hungary - (دار المعارف) .

لأتربة المتأثرة بالأملاح ١٩٧٩ - (الناشر FAO ـ روما)

Salt - Affected Soils

(١٣٥ صفحة قطع كبير - جداول - ٢٣ رسم توضيحي - مراجع) .

٨ ـ مصطلحات علم الأراضى الأنجليزية ومرادفاتها العربية ١٩٨٢

Arabic - English Expressions in Soil Science

. (مصطلح - ۸۰ صفحة - أبد عبد المنعم بليم)

٩- أمس واليوم وغدا ١٩٨٤ (آراء ومقترحات عن الجامعات المصرية) Yesterday, Today & Tomorrow (Suggestions Concerning The Egyption Universities).

. ١- البحث العلمي...صانع التقدم Scientific Research The Maker of Progress

۱۱ ـ الماء مآزق...ومواجهات Water and its Role in Development

(دار المطبوعات الجديدة - منشأة المعارف) .

Fertilizers and Fertilization . منشأة المعارف. ١٩٩٨ - منشأة المعارف.

١٣ استزراع أراضى الصحارى والمناطق الجافة في مصر والوطن العربي ١٩٩٧
 منشأة المعارف .

Utilization of Desert Soils la Arab Countries

إلى الماء والتنمية في الوطن العربي ١٩٩٩ منشأة المعارف.
 Soils. Water and Development in Arab Countries

۱۵ الأرض .. مورد طبيعى لخير البشر ۱۹۹۹ منشأة المعارف. The land, a Natural Resource for The Benefit of the People

١٦- التعبير الكمر, عن استجابة المحاصيل للتسميد

(الناشر : جمعية أ.د. عبد المنعم بلبم لبحوث الأراضى والمياه) .

١٧- تقويم وتثمين الأراضى الزراعية .. ١٩٩٩ منشأة المعارف.

1٨_ عالم يحاصره التلوث - عام ٢٠٠٠ منشأة المعارف .

- 19- Management of Problem Soils in Arid Ecosystems. CRC, N.Y.
- 20- Calcareous Soils.
- 21- Nitrogen Relations with Soils and Plants.
- 22- Fifty Years of Phsphorus Sludies in Egypt. (pub. by: prof. Dr. A.M. Balba Sco. for Soil & Water Research.)

فهيؤتين الكتاب

٣	مقدمــــة
٧	الباب الأول
٠.	الأرض والتربة
١.	قشرة الأرض
١٤	مكونات الأرض
١٤	الصورة الصلبة من النظام الأرضى
10	تكون التربة
١٧	الطين
71	أراضى السولونز
**	تأثير الأملاح على نشاط الكاننات الدقيقة الأرضية
44	تربة المناطق الممطرة وتربة المناطق الجافة
٣١	أراضى الصحارى
٣١	الأراضى الجيرية
٣٣	أثر كربونات الكلسيوم على يسرر الحديد للنباتات
٣٣	الأرض الجيرية كبيئة لنمو النبات
٣0	المملكة النباتية
٣٦	إختراع المجهر
٣9	التركيب الداخلي لعقدة على نبات بقولى

٤٧	الباب الثاتي
	70000
19	أحياء التربة
٣٥	الغطر
٦١	الفوسفور والميكروهيزا
٦٢	نمو وموت الخلايا
٦٣	دور البيئة البكتيرية
71	طور التكيف والشباب الفسيولوجي
٦٤	العوامل المؤثرة على النمو
٦٥	طور الموت المعجل
70	حشرات تعيش في باطن الأرض
٦٧	ديدان الأرض
٦٩	النصل
٧.	مزارع تحت سطح الأرض
77	احياء أخرى تحت سطح الأرض
٧٧	الباب الثالث
٨٢	العناصر الضرورية لتغذية النبات
٨٤	الأوكسجين
٨٥	الكربون
٨٦	الهيدروجين
AA	النتروجين
**	القوسفور

٨٩	** **	البوتاسيوم
44		الكلسيوم
94		المغنسيوم
98		الكبريت
9 £		العناصر الدقيقة
47		دور التغذية في مقاومة النباتات للأمراض
1		إمتصاص النباتات للعناصر المغذية من الأرض
1.4		التبادل
1.4		الإذابة
1.5		التقييد
1.1		عامل القوة في المحلول الأرضى
1.1		القدرة الإمدادية للأراضى
1.7		تحريك الأيون إلى جوار الجذر
11.		أثر نسبة تشبع الطين بالعنصىر
111		أنثر الأيونات المرافقة
111		أثثر الطين وسعته التبادلية
111		أثر نوع النبات
111		إنتقال الأيونات إلى داخل الجذور
115		الإمتصاص السلبي
115		الإنتشار
110		توزيع دونان
117		تفسير ينى لإمتصاص الحديد في البيئات القاعدية
۱۲۱		الإمتصاص الإيجابي
171		المراجــــع

عالر يخاص؛ النلوث

دكتور عبد المنعم بلبع

- Y + + + - - + + + Y +

كتب علمية وثقافية لمائستاذ الدكتور عبد المنعم بلبع Published Books by A.M. Balba باللغة العربية

Soils Examination

Soils Examination	١-فحص الأراضي (١٩٦٩، ٢٠٠٠ص-دار المعارف)			
Soil Fertility and Fertilization 4th. Edn	٢-خصوبة الأراضي والتسميد(الطبعــة الرابعــة ١٩٨٠- ٥٨٠			
	صفحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	المطبوعات الجديدة ـــ الإسكندرية)			
Land Reclamation and Improvement 4 th .	٣-استصلاح وتحسين الأراضى(الطبعة الرابعـــة ١٩٨١-٦٦٤			
Lan	صفحة -جداول-٣٣ رسم توضيحي مراجع دار المطبوعـــات			
	الجديدة - الإسكندرية)			
Soils and Man In The Arab Counters	٤-الأرض والإنسان فسى الوطسن العربسي (دار المطبوعسات			
	الجديدة)			
Light on Arab Agriculture, 2	٥أضواء على الزراعة العربية(دار المطبوعات الجديدة)			
Hungary	٦-المجـــــر (١٩٦٩ - دار المعارف)			
Salt - Affected Soils	٧-الأترية المتأثرة بـالأملاح (١٩٧٩- ١٣٥ صفحـة قطـع			
	كبير-جداول-٢٣ رسم توضيحي ، مراجع الناشـــــر FAO –			
	روما)			
Arabic-English Expressions in Soil Science	٨-مصطلحات علم الأراضى الإنجليزية ومرادفاتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	(۱۹۸۲ – ۲۰۰۰ مصطلح–۸۰ صفحة)			
Today & Tomorrow. Suggestions Concerning the Egyptian universities	٩-أمس واليوم وغدا (١٩٨٤-آراء ومقترحات عن الجامعــــات			
	المصرية)			
Scientific Research The Maker of Progress	١٠-البحث العلمى صائع التقدم			
Water and its Role in Development	١١-الماء مأزقومواجهات (دار المطبوعات الجديدة)			
Fertilizers and Fertilization	١٢-الأسمدة والتسميد (١٩٩٨ منشأة المعارف)			
Etilization of Dessert Soils la Arab Counties	١٢-استزراع أراضي الصحاري والمناطق الجافة فسي مصر			
Counties	والوطن العربي (١٩٩٧ منشأة المعارف)			
Soils, Water and Development in Arab Counties	 ١٤-الأرض والماء والتنمية في الوطن العربي (١٩٩٩ منشاة 			
Counties	المعارف)			
The land A Natural Rescuer for The	١٥-الأرضمورد طبيعي لخير البشر (١٩٩٨منشأة المعارف)			
Benefit of People Evaluation and pricing of				
Agricultural land	١٦-تقويم وتثمين الأراضى الزراعية (منشأة المعارف)			
Benefit of the People				
17- Management of Problem Soils in	Arid Ecosystems. CRC, N.Y.			
18- Calcareous Soils.				

 Nitrogen Relations with Soils and Plants.
 Fifty Years of Phsphorces Study in Egypt. pub Prof. A.N. Balba Soc. for Soil & Water Research.

الكاتب في سطـــور ...

عيدالتعميليسع

- أستاذ علوم الأراضي والمياه بقسم الأراضي والمياه بكلية الزراعة بجامعة الإسكندرية منذ عام ١٩٧٠ .
- اصدر كتبا متعددة في علوم الأراضي والمباه ونشر أكثر من ثمانين بحثاً في هذا المجال في الدوريات العلمية الصرية والأجنبية .
- اصدر وراس تحرير مجلة الاسكندرية لتبادل العلوم Exch Alex.Sci لتدعم النشر العلمي في وقت كان النشر العلمي في مصر يمر بأزمة خانقة .
- تخرج في كلية الزراعة بالقاهرة ثم حصل على دبلوم عالى في الاحصاء من معهد الإحصاء بجامعة القاهرة والتحق بعهد الصحافة(بجامعة القاهرة



ـ وخلال هذه الفترة الطويلة ساهم في تدريس مقررات علم الأرض لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا وقام بعراسات متعددة في مجالات هذا العلم منها دراسات استصلاح واستزراع الأراضي ودراسات التتروجين والقوسفور والبوتاسيوم وكيمياء الصور السمادية المختلفة في الأراضي المصرية ومدى حاجة الحاصلات المصرية للعناصر الكبرى في الأرض على اختلاف أنواعها .

- وقد اهتم الكاتب بالتعبير الكمى عن استجابة الحاصلات للتسميد وحساب كفاءة السماد والتعبير رياضيا عن أثر العوامل المختلفة سواء الأرض أو درجة الملحية وغيرها على كفاءة هذا السماد وتصحيح بعض المفاهيم التي كانت شائعة في تقدير خصوبة الأراضي وحساب الإضافة الاقتصادية من السماد .

سابعة في تعلير عصوبه الرامعي و علم بالرامة علم الكاتب بعمل أول حصر تصنيفي لإراضي الساحل الشمالي الغربي .

- كما ساهم في دراسات مدى تلوث مياه غرب الدلتا .

- وقد دأب الكاتب على المساهسة في لجان تطوير التعليم الجامعي وما يعقد من مؤقرات لهذا الغرض ونشر مقالات متعددة ذات صلة وثيقة به وقدم مذكرة لؤقر إدارة وتنظيم الجامعات .

ــ وقد ساهم الكاتب في العديد من المؤثرات الدولية ورأس بعض جلساتها وقد أتاح ذلك له زيارة جميع الدول العربية والعديد من دول العالم الأخرى بأوريا وأمريكا وكانت هذه المؤثرات فرصة يندر أن تناح للكثيرين وتحدث إلى العديد هن أكبر خيراء هذا التخصص .

- وقد كلفته اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب أسيا ESCWA بكتابة التقرير القطرى عن ارض مصر وكلفه برنامج الأمم المتحدة UNEP بتقدير تكلفة مقاومة التصحر في العالم ثم افده إلى سلطنة عمان لوضع برنامج لقاومة التصحر فيها ورأس لجنة كونتها عدة منظمات دولية هي منظمة الغذاء والزراعة ومنظمة اله قائة الماء. UNESCO وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية UNEP لدراسة حالة تصحر الأراضي بالمحلكة الأرد

و أوقدته منظمة الكزراعة العربية رئيساً للجنّة من خبراء عدة دول لدراسة تهدّك إلى تحسين بإنتاج مع ولاية مكناس بالملكة الغربية

- ودعته منظمات UNESCO.FAO والجمعية الدولية لعلوم الأراضى للمساهمة في اجتماعات لوح إراضى العالم في جنيف وروما ثم دعته منظمة FAO لوضع كتاب قامت بنشره عن الأراضى الملحية - وعينته وزارة الزراعة المصرية رئيسامناويا للجنة من الخيراء المصرين وغيرهم لدراسة بحوث الأراضى

وحالة المعامل على مسيتوى ألجمهورية وأصدر مكتب المنظمة في الشرق الأوسط كشاباعن أعم - وفي السنوات العشرين الأخيرة قام الكاتب بوضع نحو عشرين كتاباً باللغة العربية و الإنجليزيد للدارسين في هذا المجال والعاملين فيه في أنحاء الوطن العربي.

- حاصل على جائزة الدولة التقديرية في العلوم الزراعية عام ٢٠٠١



